# 亚洲巨灾

成灾坏寬研究

高庆华 李志强 张 进 等等

Yazhou Juzai Chengzai Kuanjing Yanjiu







"十一五"国家科技支撑计划 2008BAC44B01-05 专题成果

# 亚洲巨灾成灾环境研究

高庆华 李志强 张 进等著



# 内容提要

本书以始肆系统科学与自然灾害系统思想为指导,总结了亚洲巨灾的时空分布规律,对她震、气象、洪 游,地原等各种巨灾事件的敦灾因素,成灾过难进行了系统解析,从地缘运动和全球变化的高度研究了亚洲 巨灾的效灾因素,成灾环境,形成机制,初步划分了巨灾事件多发区和多发时段,在对亚洲巨灾发展趋势进行 分析的离胎,排出了建议对害。

本书可供自然灾害研究和减灾人员参考。

# 图书在版编目(CIP)数据

亚洲巨灾成灾环境研究/高庆华等著。一北京:气象出版社, 2012,4

ISBN 978-7-5029-5459-8

①亚··· Ⅱ.①高··· Ⅲ.①区域自然灾害-研究-亚洲
Ⅳ.①X433

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2012)第 052289 号

出版发行:气象出版社

地 址:北京市海淀区中关村南大街 46 号 总编章:010-68407112

聞 : http://www.cmp.cma.gov.cn

责任编辑:张 域

封面设计: 博维思企划

印 刷:北京中新伟业印刷有限公司

开 本: 787 mm×1092 mm 1/16 字 数: 230 千字

版 次: 2012 年 4 月第 1 版

定价:40.00元

邮政编码: 100081

发行都: 010-68406961

责任技输; 吴阜芳

印 张:9

彩 插:2

即 次:2012年4月第1次印刷

# 前言

自然灾害自古以来就是人类生存和社会发展的大敌。进入 20 世纪 70 年代以来,由于人 类活动造成的环境污染和环境破坏所引起的全球气候变化问题,逐渐受到全世界的关注。与 此同时,全球自然灾害损失也在快速增长、尤其是近几年,非洲大旱、东南亚和欧洲大水、美国 飓风等待大自然灾害频频发生;由于海平面上升,太平洋中一些岛国濒于覆灭的危境。因此, 环境与灾害已成为世界各国社会经济发展的重大制约因素,保护环境、减轻灾害是全世界人民 共同的责任.

现在人们已清醒地意识到,人类本身有意或无意地破坏环境的行为已经使地球环境趋向 恶化,甚至能破坏大气层的结构,改变全球气候,给人类社会造成广泛而深远的灾难。因此,气 候变暖便成了当今世界环境问题的热门话题。

环境与灾害的形成主要受两大因素控制:一是自然变异,二是人类社会活动。地球在不停地运动者,变化着,致使人类,地球,环境发生日新月异的变化,并导致自然灾害的发生。从卖 地關的运动和变化导致地质环境的变迁和地震及地质灾害的产生;水圈的运动和变化导致水环境的变化和水灾害的发生;气圈的运动和变化导致气候不够的变化和生物灾害的发生;然而,从深层 次看,由于地球是一个开放的自组织系统,各个栅层自身运动变化的同时,彼此也在发生着物质和能量的交流,各个栅层的运动与变化交换于冷球运动与全球变化,并受太阳及其他天体运动和变化的影响。由此看来,地球各个栅层的环境与灾害的产生都不是孤立的观象。而是彼此相关,形成环境一灾害系统,并作为地球系统的一个分点,属于全球变化的一个组成部分。

据初步调查,世界自然灾害量严重的有三个地区;一是亚洲大脑中南部及毗邻的环太平洋地区;二是非洲;二是北美中南部,处丁美洲和康美自商地区。其中,亚洲是干旱,热带气旋、暴崩、洪水、地震、海啸、风暴潮等巨灾最集中的地区。亚洲的巨灾具有共同的致灾死境。亚洲世界上面积最大的大脑。具有世界上最级市场东原和山脉,世界上最深的海沟,是世界上最级大的环太平洋构造带和阿尔卑斯一喜马拉雅山构造带的交汇处;是世界上东风带和西风带影响最强烈的地区。受印度高压、西太平洋膨热带高压、西伯利亚高压、鄂霍饮克海高压等巨大的天气系统的共同控制;是厄尔尼诺和拉尼椰影响最严重的地区。需要联合研究才能认识巨灾发生发展规律;巨灾及其灾害链。往往使亚洲多个国家受害。需要长月建立灾害预磨机制。协测建设防灾工程,互相支持。互相援助。因此,进行亚洲巨皮坡灾环境研究和巨灾事件系统解析,开展亚洲减灾系统工程,对亚洲及世界都具有重要的意义。自然灾害是不分国界的,特别是处于同一个孕灾区的各种海洋气象灾害,外无平洋构造带在同内的地震地质灾害等。它们既有共性。又有联系性,及列进行国际联合的综合研究,才能认识它们的发生、发展规律、制定出科学协调的的安发减灾系统工程措施。

在所有的灾害中,对人类社会危害最大、破坏最严重、影响最深远的是巨灾。何为巨灾,一般有两种理解,第一种理解是指强度大、等级高,影响范围广或持续时间长,有可能造成巨大损失的灾害(正确地说是灾变);第二种理解是指损失巨大的自然灾害。而者可以说是巨灾形成的致灾因子,后者是巨灾的灾情。所谓巨灾事件,应该是指能量巨大的自然灾变,对社会受灾体停塞。破坏,影响,以致造成巨大伤害。破坏和损失及其他不良后果的过程。

初步研究,逐洲可以造成巨实的自然灾害主要有干旱,悬带气旋、暴雨、洪水、海啸、风暴 潮、地度、寒潮、森林大火等,其中对亚洲各国常有共同影响的是干旱、热带气旋、地震、暴雨和 淮水、这些应该易研究的丰寒安静。

巨灾的形成— 般有两种情况。第一种情况,有些自然灾变,特别是等级高、强度大的自然 灾变,不仅可以造成巨大的直接危害。而且在它的发生发展过程中,常常诱发出一系列的次生 灾空与衍生灾空 形成灾空锋,从而造成更大的旅客。

巨灾形成的第二种情况是,某些地区在不太长的时段内,可能连续遭受多种灾害侵袭,从 而造成巨大损失。特别是人口密集、经济发达,但防灾能力不足的地区,巨灾发生的概率更高。

巨灾事件是小概率事件,致灾因素是十分复杂的,既有发生地的成灾环境因素;也有全球运动和全球变化因素;甚至还有太阻活动和天体运动因素。因此,对巨灾事件的成灾机制进行研究需要以做成系统整体观为报导。

撰写本书的最终目的是企图阐明三个观点。第一,日益严峻的灾害形势已成为亚洲人民 生存与发展的严重威胁。第二,巨灾事件的发生和影响不是孤立的,往往构成自然灾变系统和 自然灾害系统,巨灾的成灾环境受控于地壳完如,此球表层系统变化及天体活动的自然因素和 人为因素的双重影响。第三,巨灾事件的研究与解析是一项系统工程,在巨灾事件发生、发展、 影响,按督的全过程中,据需要世界各国,社会各方各,中的广泛合作。

《亚洲巨灾成灾环境研究》是一项涉及面十分广泛的研究课题(见图 1)。



图 1 巨灾成灾环境研究构架图

基疝易见,这项研究工作只是制制开始,特别是各国的实际资料还很不充分。因此,本书 涉及的各项研究,都是在资料不完备条件下进行的。不当之处在所难免,仅供进一步研究 参考。

目前,由人类活动造成的全球变暖已引起了全世界的关注,节能减排、保护环境已经成为 全世界各国人民的共同行动。我们认为,环境和灾害是一个相互联系的整体,由现今地壳运动 导致的地球表层系统变化,不仅影响环境,也是主要的致灾因素。因此,全世界在努力改善环境的同时也应该推动减灾全球化,可能在短期内会取得更为显著的成效。作者希望类似的项目,应该继续开展。

本书是《亚洲巨灾调查分析技术及巨灾划分标准研究》课题第5专题、第2专题及第3专题的成果。专题分别由李志强、邓砚和张进负责。由于专著涉及方面已经超出了课题研究的范围,因此在编写专著时,使用了高庆华对"世界巨灾黄灾因素和成灾环境"研究的资料,共同编写了《亚洲巨灾成灾环境研究》《亚洲巨灾成灾环境与巨灾事件系统解析》《仁册》)和《亚洲巨灾事件系统解析》《《亚洲巨灾成灾环境与巨灾事件系统解析》《下册》)。同时,使用了其他专题组和参考文献中的资料,均在此表示感谢。

# 目 录

前言	
第一章 影响巨灾事件形成与分布的致灾因子解析	(1)
第一节 影响巨灾事件形成与分布的构造因子	(1)
一、陆亮构造系统	(2)
二、洋壳构造系统	(8)
三、全球构造系统	(12)
第二节 影响巨灾事件形成与分布的海洋因子	(15)
一、海水进退与地壳运动	(15)
二、中国大陆海水进退规程的特点	
三、现代洋流运动方式	
四、厄尔尼诺与拉尼娜现象	
第三节 影响巨灾事件形成与分布的气候因子	
一、影响中国和亚洲的主要天气系统	
二、地球自转对天气系统运动的影响	
三、海洋环流运动对气候变化的影响	
第四节 影响巨灾事件形成与分布的其他致灾因子	
一、地形地貌对自然灾害的影响	
二、陆地下垫面性质对气候变化的影响	(35)
第二章 影响巨灾事件活动时间的致灾因子解析	(37)
第一节 地球自转速度变化对自然灾害活动的影响	(37)
一、地球自转速度变化与地震活动	(37)
二、地球自转速度变化与火山活动	(41)
三、她球自转速度变化与气温变化	(42)
四、地球自转速度变化与厄尔尼诺现象	(43)
五、地球自转速度变化与海平面变化	(44)
六、地球自转速度变化与西太平洋副热带高压位置变化的关系	(45)
第二节 天体活动	(47)
一、太阳活动的致灾作用	(47)
二、影响地珠运动和灾变活动的其他天文因素	
第三节 人为致灾作用	(53)
一 逗宝妆点与人语言:	(53

	第	四节	地	· 売 i	运动	与目	三灾	事件	的	形点	ξ.			 		 	****			(	58	)
		-,	地资	;运;	边河	題前	白基	本記	识	***				 		 	*****		*******	(	58	)
		=,	自然	交3	走系	統者	多成	机物	的	初き	认	识		 		 	*****	*****		(	60	)
第	Ξ:	章	亚洲	ΝE	灾	事件	<del>;分</del>	布制	見律	探	蒙			 		 				(	65	)
	第	一节	亚	洲	及毗	邻当	也区	的爱	灾	环圳	į -			 		 				(	65	)
	第																					
	第																					
																			*******			
		=,	自然	灾害	历	史发	展	規律	***	****	****	• • • • •		 		 				(1	14	)
第	四1																					
	第.	一节	21	世纪	自多	然为	定害	发展	态	势分	析		*** **	 	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	 				()	16	)
	第:																					
		四,	更新	概念	,指	루	亚洲	防力	i ak	突.				 		 				(1	31)	,
EQ.	te	- this																				

# 第一章 影响巨灾事件形成与分布的致灾因子解析

自然界在时时刻刻变化着,当自然变异大则一定程度,并对社会受灾体造成巨大损失时, 就发生了巨灾事件。自然界的变化是不均衡的,无论地壳结构和构造,海洋分布和运动状态, 天气系统和变化,还是人类分布和活动,甚至太阳、月球等天体活动的影响,在世界各地都存在 地区差异性。只有在那些最活动的地区,才可能发生巨大的自然灾变,导致损失巨大的灾害发 生。因此,为了研究亚洲巨灾事件的区域分布规律,必须首先对影响巨灾分布的致灾因子分布 与活动的空间构架进行解析。

# 第一节 影响巨灾事件形成与分布的构造因子

构造不仅对地震、火山、崩塌、滑被等地质实言起着直接的控制作用。而且作为下整面的控 制用素,还侧约或影响了海脑分布,地形变化、山川格局,生态分区,甚至人口分布和经济区划, 从而间接构刻了 2指旁皮索,气象皮索,海星发索,其至牛勒安安的空间分布。

长期以来,大部分人都以被决字從解释地定上的构造观象。但是随着研究的进展,发现了 国地球科学发展成略报告》。中山认为'精要》,"20 世纪 60 年代关起的板块构造观论被公认为 20 世纪自然科学领域的五大成就之一。板块构造理论的重要证据来自于对大洋岩石阁的调 在.虽然板块构造解弃了全球构造的许多观象。但是对于解释大脑的基本问题仍然具有局限 样"。"回归到大脑动力学计划提出的科学问题的功。"需要同答的基本问题仍然具有局限 样"。"时归到大脑动力学计划提出的科学问题创新。需要同答的基本问题是大脑的特征 什么?大脑如何分裂,分化、固结。哪些作用控制着大脑的组成和生长?为什么大脑会保存下 来?在大陆变形中出现怎样的物理过程?大脑与板块系统及整个地球系统怎样相互作用?岩 家在哪里生成。当它们通过地光上升时是如何演变的?来自板块运动和地幔的作用力是怎样 同地光变形,火山活动和地震和耦合?大脑中的哪些动力学相互作用控制了沉积盈地的形成? 是什么大型构造控制了过去0~5 Ma 时间尺度上的气候变化?……"板块学说对各种自然实 省的分布,难以进行系统的科学的解释。即使是对大脑地震带的形成,也不能做出具体的解释。 自此看来,关于自然文章形成的构造亦是问题,是不能完全抑赖于板块遗址的,地球科学需要 向此看来,关于自然文章形成的构造亦是问题,是不能完全抑赖于板块遗址的,地球科学需要 向非广侧,便器层外的规程分便。

地球科学是认识行星地球的形成、演化以及与人类自身生存和发展休威相关的气候、环境、资源、灾害、可居住性、可持续发展等的一门自然科学。20 世纪 80 年代以来,随着全球环境变化问题的日益突出,出于人类可持续发展的战略需要,全球环境变化研究得到普遍关注和快速发展。可持续发展问题得到各国政府和社会的高度重视。地球系统科学思维在地球科学中得到普遍接受。地球系统科学格成为地球科学的高裕领域。

作者在学习总结地质力学、板块学说和其他地质学科的基础上,1985年开始相继提出了

地质系统整体观、地壳运动整体观和全球构造系统,并以构造系统为纲,对地质建造、地球化学 等以及自然灾害的形成和分布、进行了系统的解释<sup>(\*)</sup>。

# 一、陆壳构造系统

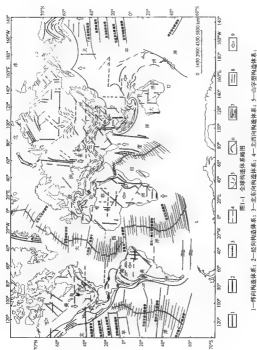
# (一)构造体系

构造体系是许多不同形态。不同性质、不同等级和不同序次。但具有成生联系的各项结构 要素组成的构造带。以及它们之间所来的岩块或地块组合而成的总体。已经鉴别出的构造体 系有以下八种举形(图 1-1)。

- (1)结向构造体系。在南北向的动力作用下,地壳上出现的以东西走向的挤压构造为主的构造带,统称结向构造体系。
- (2)经向构造体系。在纬向惯性力作用下,地壳上出现了经向构造。经向构造带可分为经向挤压带和经向张裂带。
- (3)多字型构造体系。世界上規模最大的多字型构造体系为平行斜列出现的北东向构造 与北西向构造带,如华夏系,新华夏系和西城系、河西系。
- (4)棋盘桥式构造体系。这一类型的构造由两组相互交叉的扭裂面组成。两组扭裂而之间的夹角为直角或近似直角。将被它们穿切的地块分割为矩形或菱形块。棋盘棉式构造通布全域。
- (5)人字型构造体系。这一类型的构造体系,基本上由两部分构造成分组成:一是主干新製。二是分支构造。主干断製必須是扭性新製,分支构造则可以是张製。也可以是補強、挤压新製带或其他结构面。
- (6)山字環构造條系。山字環构造的主体、包括一条弧形构造带和在弧形构造带的凹侧发育的 条与弧顶构造线相垂直但不到达弧顶的构造带。它们的综合形态好像中文的"山"字,故 修此种类型的构造体系叫做山字型构造。 我国目前发现的山字型已有 20 多个。中亚、欧洲、美洲等地框见有山字型构造。 世界上迄今发现的最大的一个山字型构造,是欧亚山字型构造。
- (7)弧形构造体系。当构造带呈弧形膜布时,称为弧形构造。我国最大的一个弧形构造为中變弧形构造。
- (8)旋卷扭动构造体系。这一类型的构造大致可由两部分组成,一是旋扭的核心; 是图 绕或半圈绕旋积核心周围的旋回面。包括。
  - ①骨状构造:
- ②纬向构造与经向构造汇集在地球的两极,形成两个独特的同心弧 辐射状构造体系,即 北极同心弧—辐射状构造和南极同心弧—辐射状构造。

# (二)构造系列

地壳某一区域在 · 定方式和方向的动力作用之下形成了 · 定型式的构造体系。构造体系 形成之后,改变了动力作用的边界条件, 下是出现了与原先形成的构造体系型式不同的构造体系。新的构造体系的形成, 使动力作用的方向和方式更加复杂化, 型式多样的构造体系便相继



6—出动构造体系;7—大洋普及转换断层;8—扣错方向;9—地壳运动方向

产生。所以说,构造体系的出现,往往是一连串的现象。本书将地壳某一区域在一定方式和方向的动力作用之下所发生的一连串有联系的构造体系,称为构造系列。

# 1. 络向构造系列

从冷球来看,在兩極向赤道的动力推动下、除了形成巨壓纬向构造带外,在北半球有两个巨大而复杂的向南突出的特级弧形构造。一个横跨版亚两洲,东面的支点为来平洋(中心支点大约为10°E),朝君太平洋与印度洋交界处(大约90°110°E)向南突出悬接。在这一经度带以末,北东向构造最发育。它们组成了左列多字型,在这一经度带以两则以北西构造最发育。组成了右列多字型,共同反映了沿这一经度带相对地向南扭动。沿这一经度带次数的山字看和强型构造极为发育,并且自南向北、发育了一层有列裂谷。包括90°海岭、攀西裂谷、贝加尔裂谷等。有人称为4个裂谷系。裂合在地质历史上的阶段遭受挤压,形成一条巨大的经向挤压构造带。另外一个向南突出的巨大而复杂的特级弧形构造出现在北美洲及其两侧,其东面的支点在非洲(中心支点在大约10°E),西面的支点为太平洋(中心支点大约为170°W),朝君是两两地区(大约90°-105°W)向南突出。这个经度带以京、包括北美洲的东部、欧洲西部。北东向构造最为发育。这个经度带边京、即北美洲西部区、北西向构造最发育,共同反映了沿坡的推动,这一经度带向南,大约与东太平洋海岭处了同一经度截隔。 機構地点 为缓光性

南半球大部为海洋,从開發南极的海岭履布情况来看,太平洋部分与非洲大脑部分,都有 明显北移趋势。 綜現全球。似乎大致在地球长轴通过的地方(25°—155°E)地壳向北移动,大约 在地球中间轴通过的地方(115°E—65°W)地壳向南移动。

款亚大脑向南滑动的转级巨弧中,出现了两个一级的大弧,其弧顶大致在 60°E 和 105°E, 前者称败亚弧,后者称中国弧,沿着这两个经度带各有一系列山亭型构造与弧形构造出现,并 出现了一系列走向南北的挤压带(如乌拉尔挤压构造带和川镇西部挤压构造带)和裂谷(如乌 拉尔裂谷,攀西裂谷)及海岭(如 90°海岭,印度洋中央海岭)。这两个一级大弧的砥柱位置,相 寸于阿拉伯半岛和印度地块,也恰是经向构造通过处。另外,在西伯利亚的东部,大约在150°E 也有一个向南突出的弧形,这二个弧的弧顶刚好同隔 65°经度。

山字型构造的两翼,各有多字型构造及不同等级,序次的旋钮构造发生,它们的形成是由 于山字型构造活动引起的,而山字型构造又是在纬向构造体系的基础之上发展起来的,所以我 们将它们作为一个构造系列。在这里,如将纬向构造带作为初次构造体系来看待,则山字型构 适为二次构造体系,多字型构造为二次构造体系,更小的旋扭构造则为四次,五次,乃至序次更 低的构造体系。

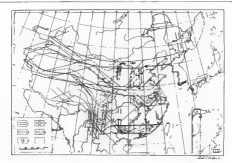


图 1-2 纬向、经向、北东向、北西向构造对由字型构造形成的控制作用 1- 纬向构造;2一强形构造;3- 经向构造;4 北东及北西向构造;5- 山字型构造

# 2. 经向构造系列

经向构造是在东西向的挤压力或引张力作用下形成的,对中国大陆来说,中生代以来以自 东而西的挤压力为主。当边界条件的变化使挤压力不均匀时期出现了前弧向两突出的弧形或 由了型构造,在弧形或山字型构造的两翼也可能出现小规模的旋卷扭动构造体系,形成经向构 溶体系系列。

我国向西突出的弧形和山字型构造体系,都是中小型的,前弧出现在25°-27°N之间,砥柱部位管有纬向构造通过。川镇与滇西经向带向南延伸出国界后,形成了两个向西突出的弧形,弧顶约在22°N与10°N,两者之间的砥柱部位(约15°N)也有纬向构造通过。南美洲安第形山向西突出呈弧形,可能为一以亚马逊巴地为脊柱的山字型构造的前弧,弧顶中心位置大约在5°S,波、小弧形恰好失峙于10°N与25°S,离条纬向者之间。

海岭由于阶梯状的转换断层的错动,也有些地方向东或向西突出呈弧形。例如,东太平洋 海岭在 25°S 向西突出。在赤道附近及 55°S 向东突出;大西洋海岭在 15°N 向西突出,在赤道附近向东突出;印度洋中央海岭在赤道附近向东突出。

概括起来,由于纬向构造体系的干扰,使经向构造体系发生弯曲,出现了弧形构造和级序 更低的旋卷扭动构造。

#### 3. 北东向构造系列

北东向构造是在北西 南东方向挤压力作用之下形成的。这一组挤压力的起因一种可 能是沿路度方向的反时针方向扭动。另一种可能是沿纬度方向的顺时针方向扭动。在对纬向 构造系列论述中提出的那些发育在北半球的巨大的弧形构造的东翼地区(如中国东部)。北东 向构造特别发育。显示了南弧对磁柱相对向南的扭动。但是。在弧形构造的西翼地区(如中国 西豁)地有北东向构造。它们的成因很难再用前强向南相对潜动引起的租动作用来解释。当然 有可能是在构造发育史的某一阶段。前弧部分件向北的反向运动所产生的反时针方向扭动而 成。如这种可能存在。则在大弧东翼阿时形成的北东向构造应导示张性。如果无论东翼还是 西翼地区、北东向构造都是挤压性质、则有必要把它们作为一个统一体系来考虑。根据地球上 北东向构造排通出现的事实。作者认为应单独建立一个北东向构造体系、不过还要具体研究北 东向构造体系中各序次构造的性质、方向和组合方式才能定论。北东向构造体系。任衍生出一 系列的构造,形成北东向构造条列(图 1-3)。

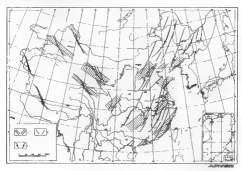


图 1-3 北东向与北西向构造系列的演化 1 早期构造;2 中期构造;3 晚期构造

 的形成和聚集部位起了重要的控制作用。

提近的北北东向斯裂走向,有愈新愈编向南北的趋势,有时兼右推压扭性,有人认为是由 于太平洋向西或亚洲大脑向东的挤压所致。如此方向性的转变,在划分地震带、预报地震迁移 趋势的 5 件中是很重要的。

# 4. 北西向构造系列

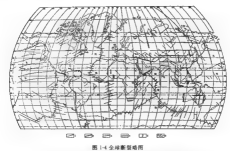
北西向构造是在北东 南西方向挤压力作用下形成的。这一组挤压力的起因。一种可能 是招给度方向的期时针方向扭动。另一种可能是指书接方向的反时针方向扭动。在对纬向构 意系列论述中提出的那些女育在北半球的巨大的弧形构造两翼地区(如中国西部)、北西向构 造特别发育、标示了前弧对磁柱相对向南的相动。但是一巨大的弧形构造的东翼地区(如中国 东部)也有北西向构造。它们的成因很难再用高级地区向南相对滑动引起的扭动来解释。当然 有可能是在构造发展史的某一阶段。前弧部分作向比的反向运动所产生的顺时针方向扭动面 成。如这种可能存在,则在大弧两翼同时形成的北两向构造应显示张性。如果无论东翼还是 西翼地区、北两向构造都是挤压性质。则有必要把它们作为一个统一体系来考虑。根据地球上 北西向构造普遍出现的事实。作者认为应单独建立一个北两向构造体系,不过还要具体研究北 西向构造体系中各序次构造的性质、方向和组合方式才能定论。北两向构造体系也错生出一 系列的构态。形成此两向构造系列。

我国西部地区为北西向构造系列特征是明恩的地区。最占老的构造体系为西域系。它及 生于占什代以前。总体定型于印文期。与华夏系的历史人体—到。由一系列走向北西 的掩起带。凹陷带和断裂带组成。控制了保罗纪以前的地层沉积、岩浆岩分布和矿产的分布。以 后,由于顺时针方向的扭动加强。挤压构造的角层蒸削液小、出现了北西向的隆起和阳陷带。如阿 尔莱 北山及祁连山降起、淮鸣将秦盆地一带管盆地一荣达木盆地凹陷、篓罗科努山一部曼塔格 山一巴腾喀拉山降起、淮山将秦盆地一藏北盆地凹陷。在印控到了中,新生代的沉积。当它们 到到纯向构造时。也常夸幽为反 5形。第三纪之后该区出现了河西系构造体系一些走向北北西 的新裂切穿了上述构造。有些地方发育在第四纪地层中,接近仍在活动。控制了地震带的分布。

#### 5. 株会格式断裂构造系列

1987年,作者研究了地球自转与全球断裂体系<sup>11</sup>后认为,如果能够把一次构成数次在同一方式外力作用下发生的有成生联系的断裂格为断裂体系,那么也可以将全球有这种成生联系的断裂核系,地球总体和其各部分物质的运动是分层次的,所以形成的断裂也是有级测点序次的。

地球总体的运动变化有多种形式,最主要的一种是其制度发生变化。譬如说,地球不停地 旋转,特别是"特法增快时,地球的制度增大,即由圆球棒变为;油棚球体、地球的另一种运 动为南北偏心运动,古生代以来主要是向北偏心。地球还有一种运动称为东西向偏心,表现最 明显的是非洲在降起,太平祥在四人,所有这些运动相停产生的断裂,都是具有全球性的,可 看成全球斯裂体系的第一级构造成分。由于地球不等速运动,产生了经向和结向水平力,在其 直接作用下,出现的东西,难北,北东,北西或近东西,近南北,近北东,近北西向斯裂,都是具有 区域性的,可看作个球斯裂体系的第二级构造成分。地球远非均质体。由于沙界条件的变化。 常修区域地应力基份全位,从而出度了上涂方向断影的公务树态体层。隶属于这些物苗体层的 斯裂可视序次较低的为全球斯裂体系的第三级或更低级的构造成分。它们共同组成全球断裂体系(图 1-4)。



1一海岭(海底张裂带);2 - 贝尼奥夫带(挤压新装带);3 - 海底断裂; 4 - 纯向斯整带;5—经向新整带;6 北东与北西向新裂带

# 二、洋壳构造系统[4]

洋壳构造系统是发生在洋壳的构造。板块工作者从另外的线角已经进行了详细的研究。 但是,从地质力学的观点来和。洋底构造的展布方向和力学性质与大脑构造具有共同的特点。 它们都属于某些构造体系的组成部分。只是由于两者具有不同的地质环境和发展历史。显示了 不同的特征。内此也可以单独划分为洋底构造系统。于以轮廓性地论述。

洋壳构造至少有:期,第一期是控制施設了旅港的断製,第二期是海底扩张,板块运动及 排壳构造、排三期足切断降底扩张管和板块的断裂构造。根据前面的论选,第一期构造和第三期构造与大陆构造体系的形成机制是一致的,即与地球自转运动相关。第二期构造是直接由海底扩张运动形成的,可称板块构造体系,它是在壳下熔融体运动力的推动下,由

· 个板块和它前进方向后方的张骏帮(如洋脊)、煎进方向的挤压带(如循冲带)和板块两侧的 粗性转换断层组成。 有联系的板块构造体系组成板块构造系列,板块构造系列看来受着全球 性是球网格构造系统,两板接特构造系统和低炸度旋组构造系统的控制。

# (一)洋脊(海岭)构造系列

由 F海底扩张,沿张开的裂缝中常有大量的玄武岩漏出,固结后形成洋脊、海岭、海堤或 海際。

# 1. 大西洋洋脊

总体为南北向。严格来说,在赤道以南至 40°S 走向为南北向,向南变为南东方向,与走向

北东的印度洋洋脊分支相连,环绕在非洲大陆之南。赤道至 40°N 为 ·向西突出的弧形 (图 1 5)。40°56°N 走向南北。再向北分为两支: ·支至徽维斯海峡。走向北西;另 ·支经冰岛延至熊岛。走向北东。

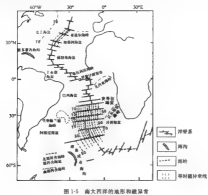


图 1-5 南大西洋的地形和歐异常 (數字表示年代,他位,Ma)

# 2. 太平洋洋春

太平洋洋特在 20°N 35°S 大棒走向南北,20° 40°N 向西癸出,40°N 以北走向南北, 从 3°S 向南分为两支,一支走向南西,与环绕南极的海岭相连,另一支走向南东,在南美朔南端 与南美洲之东的走向北东的海岭相连(图1-6)。

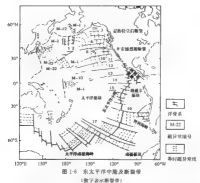
# 3. 印度洋洋脊

赤道至 20°S 走向南北,向南走向南东,与环绕南极的海岭相连。大约在 25°S 附近,在南东向分支的西侧出现南东向分支海岭,环绕非洲大陆,与大西洋洋脊相连。从赤道向北,洋脊走向北西,至亚丁湾转为东西,然后呈北西向插入红海(图 17)。

另外,在西太平洋、印度洋和大西洋,还散布了一些规模较小的海岭,走向主要为南北、东西,次为北东、北西。

总之,代表张性构造的洋脊和海岭走向,主要为南北向,次为北东、北西及东西向。也就是说,与地球坐标系保持一定的关系。

这些洋脊都有地震活动。



1. Adak 新敬寺 2. Amlia 新報寺 3. Apa 新敬寺 4. Sila 新敬寺 3. Scria 新敬寺 3. Surveyor 斯敬母 17. Blanco 新敬 传 8. Medioceno 新敬寺 3. Poncer 蘇敬寺 10. Murray 新敬寺 31. Molckai 新敬寺 32. Claron 新敬号 3.1. Clapperton 新敬母 1.4. 加勒伯及斯衛母 9.3. Manquasas 新敬母 51. Exater 新敬号 17. Ellanan 乾砂



# (二)海沟构造系列

海沟的敷量远远少于海岭。海沟是海底聚陷的槽子,在它的一侧往往有一条巨大的俯冲 斯层,伸向大陆的深处。沿着这个带挤压强烈,有变质带、火成岩带和强烈地震带相伴牛。

最大的海沟构造系列是环太平洋构造系。环太平洋构造系的基本特征总地震最集中、最 强烈的地带。它的离中带平均寬 200 km,底源最深可逾 670 km, 若以震獅探度 0~70 km 为 境熟地震,70~300 km 为中源地震,300~700 km 为深潮地震来考虑,全世界约 80%的投源地 震,90%的中源地震和儿子所有的深界地震都集中于此,地震能量占全球地震能量的 85%。

绝大多数大地震和特大地震都发生在这一构造系内。1900--2001 年全球共发生 Ms≥ 8.0 散震 47 次, 发生亦环太平洋地区的为 39 次, 上全球的 83%.

环太平洋构造系可分为西太平洋海沟构造带和东太平洋海沟构造带两个构造带。

# 1. 西太平洋海沟柏油带

太平洋的两部,有一条限达 10 多千米的海沟,北起堪察加半岛的南端,向四南延伸, 经干 岛海沟, 口本海沟向南分为两支。东面的一支,沿着水它原海沟到达乌里亚纳海沟, 具转向南 河。这 。段由:条较规的,从东北向西南至雁行状斜列的北北东向海沟组成,抵达加罗林群 岛后,转向南条朱,由一系列走向北西的海沟,如新不列颠海沟,维拉亚兹海沟和平行萨摩亚群岛的海沟组成雁行状排列。然后,将转向南,与汤加海沟,克马德克沟连在一起,成为一个S 形,这就是通常所说的安山岩线所在的位置, 两面的一支,沿礁穿背岛海沟南下,经事律实得 功,中向南卷人以廣达海为中心的旋涡, 提过开达海拔到,海水门各层岛和爪哇岛南侧,又有一条近了北西上向回临胸向南面变出的弧光均滑,

# 2. 东太平洋海沟构造营

南美洲的西岸发育有阿塔卡马海沟和秘鲁 智利海沟。这一深陷的海沟向北延伸,称为 危地马拉海沟。在巴拿马西边开始转向北西直到加利福尼亚湾与东太平洋海岭相遇,海沟从 此消失。但在北美西岸,却发育有与南美西岸可类比的强烈的帮皱山系。

# (三)转换断层构造系列

转换断层绝大多数与海岭相伴而生,其走向基本上与海岭的走向相垂官。

东太平洋海岭上没有了一系列长达 1000 多 千米近东西向的新黎带。从北向南主要有奇努 克斯黎带、门多西诺斯黎带、默里斯黎带、杂洛凯斯黎带、克拉里水斯裂带、克利帕顿斯裂带、 拉帕格斯斯黎作、另近与岛斯黎律。春林杰斯黎带。粤内·南雄斯斯黎群和迪女族广斯别特等

大西洋中间海岭上也发育了许多巨大的近东西向转换断层,包括大西洋断裂、罗曼奇断裂等。

非洲以南和大洋洲以南。海岭弯曲呈弧形。总体走向近于东西。转换断层呈放射状,大体走向近南北。

被洋脊、海沟、转换断层围绕的板块的敷量。全球从最初的 6 个大板块增加到了 12 个主要 板块和许多微板块。

如果我们把海沟看做挤压构造带;把海岭看做引张构造带;把转换断层看做扭动构造带, 从它们的走向判断,无疑也应该与地球自转产生的纬向力与经向力有关。由此看来,陆壳构造 系统和洋壳构造系统形成的动力系统是一致的。

# 三、全球构造系统

# (一) 星球网络构造系统

# 1. 陆壳构造与浮壳构造相互联系

首先,陆壳之下存在洋壳构造是肯定的。发育在大脑的许多深大断裂, 般都切穿脑壳, 导致超基性岩等深部岩浆活动和深凝地震;非洲大裂谷将非洲分裂为东两两个板块;中亚地区 在印度板块和中国板块的西缘可能为一侧冲带;中国附山带以北可能存在一条地镍合线;中国 中部南北构造带可能深达壳下等。所有这些构造的共同特点是,其方向都与地球坐标系保持 一定的关系,像属基一构造体系的构造建分。

有些人將中國大點划分了许许多多、大大小小的板块,认为它们在中生代以前是獨立的, 以后才碰撞在一起。这一论点太具體畫性,是應以令人接受的,因为大量事实沒明,在这些地 区无论地层、构造,岩浆岩的演化甚至海水进退、气接变迁那保持相当缓律的有序性和整体联 案性。设想在原本孤立,相隔万里的板块中原来就已经发育有同样的或有联系的地质现象,以 后獲称万里,又恰分碳糟新接在一起,菜至占构造完全接轨,这是完全没有可能性的。

其次、海底扩张形成的板块与大脑的磁撞、形成大脑边缘的俯冲带,并作为动力条件之一, 控制 1影响了大陆靠近海岸。定陷阴内的构造形迹。如中国东部有些北北东向大斯裂,推定 服干印东倾船的倾冲着的分支新型。是今全有1邮件约。

供予赔壳下面的板块。作为磁柱控制了贴壳地应力场和构造体系的形成。如印度板块和 太平海板块,一方面向北运动。一方面作为磁柱阻挡了中国大脑向南滑动,形成了中国弧及一 系列像次更低的弧形,山空侧及相动构造体系。

另外,随壳构造如北美洲西岸北北西-北西向构造,向西推复在太平洋—系列东西向洋脏 断裂之上,伏于脑壳之下的板块运动,也影响到脑壳构造的形成。譬如,印度板块在中国内都 从南向北运动,在西部地槽区与东部地台区之间。发生顺时针向扭动,这种扭动力影响到地壳 上部,使川滨南北构造带发生顺时针向扭动,由现 —系列走向北北东的构造,沿近南北向排列, 这也是一种复合关系,可赞称为"泰白井"。

# 2. 陆亮构造及洋壳构造共同受着全球构造系统的控制

随壳构造和控制构底扩张的新製构造的形成,以及切断构成扩张带的晚期断裂,都受着地 球自转造成的结向力和经向力的控制。它们具有明显的定向性,并与地球自转坐标系保持一 定的联系。

在地球自转过程中,地球的形态变化对脑壳构造和洋壳构造的形成起到了重要的控制作 用。例如,地球扇度最大的赤道和低铈度地带,南北向张新婴和海岭最发育;在地球东西偏心 运动和地球南北偏心运动造成的隆起区 非洲和南极周围都发育了强烈的环状海底扩 张带。

# 3. 星球网格构造系统的构成

陆壳构造系统和洋壳构造系统不是孤立的,从成因到分布都具有密切联系性,受着全球性

# 构造系统的控制。

地壳某。区域在一定方式和方向的动力作用之下形成了。定程式的构造体系。构造体系 形成之后,改变了动力作用的边界条件。F是出现了与顺先形成的构造体系型式不同的构造体 系。新的构造体系的形成。使动力作用的方向和方式更加复杂化。型式多样的构造体系便相继 产生。所以说,构造体系的出现。也往往是一连申的现象。本书将地壳某一区域在一定方式和 方向的动力作用之下所发生的一连申有联系的构造体系。称为构造系列。由 —系列构造系列, 的成长系和不同序次的结构画组成的整体称为全球构造系统。其中,最发育的是层球网格构 造系统。其主要构成要素是有以下八个。

- (1)练向构造系列。她先上主要的纬向构造体系,约接纬度7°-8'出现一条,彼此间隔约900 km;-级、=级及低级的纬向构造带的间隔或倍减小;纬向构造 在中纬度最发育,而且北华级比衡计级重发育。
- (2) 经向构造系列。经向构造主要集中在赤道两侧和南半球。最大的东太平洋海岭、大西洋海岭、中印度洋海岭酸此间隔约 90°。大西洋海岭、东北裂谷、中印度洋海岭间隔为 40°~ 45°。大脑上巨大的经向构造带,间隔为 45°或 25°左右。亚洲东部规模较大的经向构造带大约 每 10°出现 · 条。我国的经向带的间隔为经度 4°~6°或 2°~3°,更低级的经向构造的间距成倍 Me /v.
- (3)北东向构造系列、北西向构造系列。地完上最发育的北东与北西向构造系列,沿赤道 方向相向出现。大约在170°—100°W 之间以北西向构造系列为主;100°W—10°E 之间以北东向构造系列为主;100°E—170°W 之间以北西向构造系列为主;100°E—170°W 之间以北东向构造系列为主。它们迁接起来在100°W 和100°E 左右构成向南突出的弧形,所以北东与北西向构造系列,归根到底也主要是经向力作用下形成的。巨大的北东"与北西向构造带,都按大约1000 km 的间隔出现,低级构造带的闸隔低倍减少。
- (5)非洲外國环状构造者。關稅非洲大体为 · 环状的张聚带。包括南大西洋海岭、西南印度洋海岭、中印度洋海岭、红海聚谷、只有北面地中海一带为挤压和扭性构造带。环状的中心长约4 10°E 与未诸的安丁点。
  - (6)围绕南极,大致在 60°S,有一环状海岭带和海盆,以扩张为主。
  - (7)围绕北极,大致在 60°·70°N 出现了以挤压为主的环状构造带。
- (8)从垂直剖面上看,沿着软流勵和其他不连续面,上下层之间曾发生过水平滑动,这些巨大的层状滑动面,也是地球上构造集中发育的地方。
- 以上8个环状构造带,尽管由于地球结构不均。和其他构造的影响不十分规则。但轮廓是存在的。地球上绝大多数构造地震、火山活动,挽近强烈的构造活动带几乎都发育于这几个环状地带内。所组成的总体形态类似星球网格构造系统,反映了球体自转和扁度变化所产生的动力作用。

# (二)两极旋转构造系统与低纬度旋扭构造系统

星球网格构造系统是最显著的构造系统。除此之外,地球上还发育了两个全球构造系统 (见(彩)图18)。

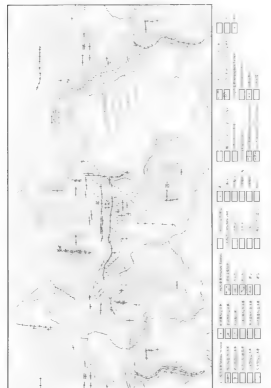


图1-8 全球表壳构造纲要图(苗培实,周显强等2010)

(1) 两极旋转构造系统。起码包括若干围绕两极的同心旋转构造、辐射状构造和若干S形构造。

(2)低纬度旋扭构造系统。在亚洲和大洋洲大肺之间的5°N 10°S.东南欧大陆与北非大陆之间,南北美大陆之间发往撤烈的扭臂,形成了振加两 两杂半岛似岁字型构造,托罗斯杜格罗斯夕字型构造,帕米尔一喜乌拉雅夕子型构造,置、缅,印尼夕平型构造,已布亚新几内亚 斯赫布里底岛夕字型构造和最达海旋转构造,加勒比旋转构造师

这两个构造系统控制了板块运动和火山带、地震带。可以肯定其对矿产分布以及海洋运动和气候变化以及巨灾事件的形成也会造成一定的影响。这是需要今后进一步调丧研究的问题。

从仑绿性构造系统复合关系来看,首先出现的是星球网络构造系统,然后是两极旋转构造 系统,冉后是低纬度旋扭构造系统。如此形成机制,意味着低纬度旋扭构造系统是当今最活跃 的构造系统,应该是地震等巨灾事件安生最多的地带。

# 第二节 影响巨灾事件形成与分布的海洋因子

海洋对巨灾事件的致灾作用主要是两个方面。第一个方面是海平面的变化,海平面上升不仅可以加制风暴潮,海塘、风暴海海等游洋灾害的规模和强度,港疫洲海越市。甚至可能使岛屿覆淡,海平面下降,可能改变海洋环境,发生生态灾难。第二个方面是洋流运动状态的变化和成长相互影响,可产生灾难性天气系统,从而导致行风、洪涝、干旱等巨灾事件,甚至影响岩石闸的半秦,诱发炮震和地质灾害。

# 一、海水进退与地壳运动[5]

关于海洋运动的机制与原因、E. 黎士(Eduar Sucss)曾最早提出了海洋全面升降的论点。 尔后, E. 豪格(Emile Haug)提出了不同地区海水丘为消长的看法,前反对 E. 豫士的观点, C. S. 含特(Charles Sahu Chert)和 H. 斯蒂莱(Hans Stile)曾著文反对震格的看法,但对海水 排浪椒雞肚太鄉出今人信服的意见。

近些年来,许多学者特别强调每平面的被动与冰川进退有关。冰川进退无疑是一重要原因,尤其对邻阳纪海水进退的解释机保适合。然而,冰川的进退不过是气候变化的反映,如果认为这是控制海水进退的主要原因,很难说明气候的变化或冰川的进退怎么能使地核,地幔、占石圈发生同步变化,也很难解释地质历史时期中那些没有冰川的年代仍有海进与海退发生的现象。

随着工业的发展、人类加速利用矿物燃料、使大气中 CO。成分不断增加、许多人认为, CO。的增加、以"温室效应"会使地球大气的温度增高,并导致冰川消融使等平面升高。人类 活动对气候的反馈影响确应重视。但人类的出现只有 300 万年的历史,工业时代仅数百年,显 依也不易控制海水进退的根本原因。

海洋的扩张与海洋中替的增长,无疑会改变海盆的容积,使海平面的高度发生变化。但 是,这个原因不能解释海水进进的各种尺度的周期。也不能说明海水在大陆上之所以作有方向 性(南北)的进退,更便难说明海底扩张引起的海水进退为什么与气候会发生同步变化。

其他。诺如海水温度的变化、大气压强的变化、海陆相对升降、地球深处原生水的补给、河流的冲淤量与海洋沉积速度、冰川的滑塌等。当然也会影响海平面的变化。然而它们无论在时

间上或空间上只有局部的意义。

通过上述简单剖析可以认为,以上种种原因对海平面的变化确有一定的影响,然而都是现象,告不能作为主要原因。

那么,控制標平面安化的標本原因是什么呢? 1926 年我国著名地质学家李四光教授,首 长提出商水进,退与造山运动有一定关系。他在《地球表面形象变迁之主因》一文中全面论述 了地球自转角度变化对大脑构造形成的控制作用后,该到<sup>51</sup>、1

"还可以作另外一些有限运盘交的要处律与。"诸如古山脉的走向。气候旋闸的时间分布、火 由活动的时期、生物群的迁移等;但这样会大人地扩大我们讨论的范围。目前,我们只消筒途 · 下海侵艰象,就生这样做,我们也只能接触到一些很概括的特征。

1928 年李四光在《古生代以后大脑上海水进退的规程》<sup>(1]</sup>中列举并分析了大量事实的基础上,作了如下结论性的总结:

"总观前表,我们似乎不能不承认地球上每一次大改革以前,此半球上的海水,都有往赤道 方面移动的趋势;前当改革进行的时期或改革以后,海水又有往北极方面施注的趋势。南半球 方面地层继承的状况,现在还不明了,所以这个原则,是否适用现在还不能断言。单就北半球 说,除了造山运动的前后,地球旋转的速率变更,似乎没有其他的原因,能能成如此的结果。"

1929 年李四光在(东亚 · 些构造型式及其对大陆运动问题的意义)一文中,进一步阐述了 大陆构治运动与海水运动的关系<sup>[1]</sup>,

"构造演变(evolution)与革命(revolution)的概念和我们的结论很适合。演变期就是物质的嚴缩逐漸开始的时期。随着物质的嚴缩、起掉类逐渐稍为、信到地壳不能再支持这样引起的切向应力的能界时期。于是,构造革命归发了,其实及是大脑块的上层整体向低非度进行某种程度的位移。当聚集的应力通过租动。动力变质、山脉的隆起以及火成岩的侵人或喷出等而解除时,残余动能的一部分将分担大脑块的变位所要求的动量。因此地球的转速将略微和暂时变低了。应力的这一突然的解除和速率的略微减小一起,势得导致压力的普遍松弛或休止。同时地球的内部可能慢慢调整到一个新的状态。以适应改变了的旋转运动。平衡将再一次建立,一个宿变时期将重新开始。

"海水的活动应该作为推论地球旋转变快变慢的敏感标志。如果地球物质的集中是由于 学底沉落的话,那么海洋的残废和相应的海洋的体积势将随之增加。这意味着查山期以前而 洋治于从大陆撤退。但事实却相反。另一方面如果地球物质的集中是由于地球的收缩,而 底仍保持其一般的深度,那么她球在收缩时,或在查山期以前,多令的海水必将到大陆的低凹 地区找出路。其结果将是一次广泛的海侵。由于活动的水圈无疑较之岩石圈对地球转速的增 加更为敏感,因此,随之而来的适山运动开始以前,海侵在低纬度更为显著,海侵的实际范围, 实受重力势和局部地形的条件所控制;繁随运动以后,地球的旋转速度略有降低,海侵则将在 极仅发生。 "这种理论的维导提出了过去地质时代历次寿授的整个问题。这一课题太大以致不能在 此详细论注。然而,我们可以略述一下比较显著的海侵及其间的造山运动的相对顺序。美 和败亚广泛的混盆纪海侵。随着这次海侵的是以中亚天山运动为特征的一次强烈造山运动;同 样。现石设世海侵成乌拉尔海侵是被海西运动所服局。晚白垩世海侵之后为投拉米运动,而鲁 特(Lutetian)海侵之后则是中和晚第三纪运动。紧接这些运动之后,极区颇大的面积沉于海 水之下。这些运动的时期主要是指数重大脑北部与北美北部的早石炭世。两伯利亚的石炭二 每纪、北欧和可能两两伯利亚的谭内特别(Thanetian)以及欧亚北部的早更新世。广泛运动的 每一幕即结果一个地质旋回。"

当地球的转速增加到一定程度并持续。定时间后,海水从海破柴中弱赤道,冼内物质向赤 道方向流动,大规模火山喷出和岩浆上径。那起到了使转动倾量增加的作用。此外,表层向地 球运动方向的后方相对排动所产生的"剥车"作用以及潮汐作用等因素,使地球的自转角速度 转面变憷。这时,动力的作用方向从赤道指向两极,热带风吹向两极,气候带向北迁移,大气椭 球体扁皮减小,赤道部分气侧厚度玻璃刺于地球对点用辐射能的接受,于是气候变暖。与此气 ,海水从赤道施向两极 除或道部分外、其他地欠发生海进。自水道向两极的力影响到岩石 圈,产生了与地球自转速度变快时应力场特征相反的构造形迹。垂直运动增强,出现大陆裂谷 和均缴代偿及侵蚀,架现象。地幔物质运动减弱。岩浆活动相对微弱。地核与地幔的相对运 动方向可能与地球自转速度变快时恰好相反,按着占地磁场产生的自激发电机原理,使磁场 转,发生了规磁等件。

当地球自转速度变慢到一定程度并延续一定时期后,由于大气椭球体扁炭减小,海水向两极方向集中,蛋力均痛作用使重物质下沉,种种原因使地球的转动惯量减小,从而又使地球的转速增大。地球时快时慢的转动,就使降逃与海退交替发生,并使气圈,岩石圈,地幔,地球的物质运动发生同步变化。地球运动的周期恰是新水进退或海平而变化的周期。所以我们认为,地球的自转运动是海平面变化的根本原因。一般来说,当地球自转角速度变慢时,除赤道地区外,为海进时期,其他地区为海汕时期。

# 二、中国大陆海水讲设规程的特点

根据我们对地质历史上中国大脑海水进退规程的研究,发现有如下七个的特点。

1. 海水进退周期呈螺旋收波浪变化

从寒武纪以来,中国大陆经历了三次大的海进间海退:寒武纪(540 Ma)开始的第一次大

海进,中奥陶世(445 Ma)开始的第一枚大海退,混盆程(405 Ma)开始的第二次大海进,晚石炭 世(300 Ma)开始的第二次大海退,早三疊世(230 Ma)开始的第二次大海进,晚三疊世(205 Ma)开始的第三次大海退。海进的圆额约为150 Ma.

等一个大的海水进退历程中,还包括了一些时间尺度短的和更短的海进和海退。如早寒 武世(340 Ma),中寒武世(520 Ma)、早夷陶世(470 Ma)、早志留世(440 Ma)、早况盆世 (400 Ma)、早石炭世(340 Ma)、旱二量世(280 Ma)、中二量世(210 Ma)、中係罗世(170 Ma)、 早白亳世(130 Ma)等海洋(及以后的海浪)、其間副的为 50~70 Ma。

更短的周期还有古新世海进(40 Ma)、旱蛤新世海进(51 Ma)、中蛤新世海进(40 Ma)、新 新世海进(31 Ma)、中新世海进(18 Ma)、上新世海进(5 Ma)、其间隔为数百万年。

第四紀早、中更新世的海进。从早到晚依次为水乐店海进(306 万年)、黄涤海进(240 万年、精海海进(179 万年)、海米海进(126 万年)、芹泽海进(100 万年)、黄紫海进(56 万年)、青 县海进(20 万年),其周期约为50~70 万年或半周期25~35 万年。据统计。200 万年以来,共 发生水期气候20 次(间冰期出现海进。周期平均10 万年。晚更新世白洋笼海进10 万年)与 沧州海进(4 万年)的间隔为6 万年。全新世高海面出现在8500~7800 年、7300~6700 年、 6000~5000 年、4500~4000 年、3800~3100 年、2500~1500 年,周期为1000 年与500~700 年。据数百年末世界海平面与气候变化资料,还作在180 年 590 年周期。近20 年来,据我国 海平面观测站的实测资料,最高海面出现在1964 年和1975 年、其间隔为11 年。期间,还存在 5~6 年半周期,每天的潮位有高有低、其周期为一天半天。

# 2. 海水进退与构造运动紧密联系

地先的构造运动是由激烈与缓和何种状态安葬出现为特点的。激烈的运动通称查目运动,便和的运动通称适脑运动。大脑的研究工作证明,得退之后往往发生较强烈的构造运动,构造运动之后,出现另一次梅进。从日聚运动以来,规模较大的运动有加里东运动;厂河运动、海西运动、(天山运动)、印支运动、燕山运动。其中,加里东运动、海西运动、印支运动恰与中国大陆第一、第二、第一次海退时期相对底,印支运动之后,海水儿平全都退出中国大陆。但从低纬度地区海水进退规律来看,燕山运动,真山运动仍是发生在这些时期,最近,根据对地震活动周期的研究。发现旅客活动高潮期也恰好处于整乎而变化量大的时期。

在海进时期,动力的作用方向改为自南而北。此时,垂直运动现象显著。

自應且紀以来,中國大脑的强烈构造者。作一概形是被維抗向索維移,愈向博构造形成的 时期愈晚。今人懷异的是,白護旦紀以来,海进的范围也愈来愈向南退却,中生代基本退出了 中国大脑,新生代的癌性,似号领影出现在中国太贴的两届,高和素殊的像。

基于构造体系所反映的地应力场的分析,中国大陆在许多时期确发生过自北而南的运动, 与海退的方向相一致;而在另一些时期也发生自南而北的运动,与海进方向相一致。

海底扩张学说问世以后, 哈拉姆(Halam)提出了海岭垂直运动对海平面波动的影响。大 痒底海岭的总体积约为 1.6×10<sup>8</sup> km<sup>3</sup>, 占全部海水体积的 1/9。可以想象, 海底的扩张对海平 面的变化是有重大影响的。 当海洋扩张时, 海面降低, 随着火山岩物质的人量涌出, 当高度增 大时或海岭长度增大时, 海岭体积扩大, 大陆将发生海进, 反之发生海遇。据伯格尔(Berger) 估算, 如海底扩张速度变化 10%, 并持续 1000 万年, 海平面梅发生 20 m 的变化。我们知道, 海底强烈扩张的时期, 正是构造运动强烈的时期, 在这个时期之后出现海进, 与大脑上反映的

# 规律是不矛盾的。

# 3. 海水进退控制地层沉积规律

· 舰 在海进时形成海进序列的她层层序,海温时形成海温序列的她层层序。在海进期多 龙原环境的沉积物,海温期多氧化环境的沉积物。在大陆上对应间冰期(海进期)常有泥炭沉 积,对应冰期(海退期)常有黄土类沉积,海平面与海水温度下降常是砂塘扩大的信号。

# 4. 海水讲递与安装活动周期相关联

在她质历史上中国大陆曾发生过多次岩浆活动,比较强烈的时期集中在 460~340 Ma(高 峰期在 410 Ma),310~210 Ma,高峰期在 250 Ma),210~140 Ma(高峰期在 160 Ma)及 130 Ma,将这个时期与我国人陆商水进退的规程相比不难发现,当每次海退开始不久岩浆活 动开始,至施退转向福洪时达到高潮,水后则逐渐平静下来。

火山爆发使大量火山灰暗向空中,因"阳伞效应"使气温降低,冰川发育,海平面降低。

第四纪以来华北与东北的火山活动主要有六期,分别出现在永乐店海进、渤海海进、黄骅 海洪,青县海进、沧州海进、天津海进之间的海退时间。

#### 5. 海水进退周期与气候变化周期相一致

在地底历史时期,她球的气候在不断地变化。几亿年的气候变,大致是以温暖时期与寒冷时期交替出现为其基本特点的。在漫长的气候变迁过程中,地球臂出现了几次大冰期,即震旦纪冰期,石炭二悬纪冰期,落阳纪冰期(彼此时间隔为270~300 Ma)。另外,在池盘经初、二量纪末,白垩纪末,气候也显著变冷(彼此间隔人约为50~70 Ma 或其倍数)。值得注意的是,这几个时期恰好与海温时期相对应,而间冰期则与海进时期相对应。等内电过一,微律更加清楚。此间冰期之后为水乐后海进,断于山冰期之后为潜海海进,都阳冰期之后为为东海海进,大地冰期之后为为东东后海进,断于山冰期之后为台举资海进,大理亚间冰期出现沧州海进。大理冰期之后,北半球出现了5次气候寒冷期(即所谓新冰期)。大约每2500年出现一次冷峰,与低海面相对应。据代象学家研究,更短的气候变化周期还有400年,80~90年,22年,11年,5~6年,万仓给令冬夏气候周期和每天昼夜气温变化。

# 6. 海水进退与古生物演变关系密切

据研究,她表大脑的梅进广泛阶段往往是生物逐渐发展的时期;而在梅退时地壳剧烈运动,是生物、医成突变的时期。 梅宴上。每一次大规模的海水进、退都引起了生物界的一次直大变革,而生物的活动特别是植物与人类活动的反馈作用,又往往影响了地球的气候变化和梅平面的升降。

# 7. 海水进退与古地磁变化存在某种内在关系

# (图 1 9)。

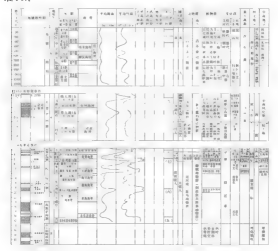
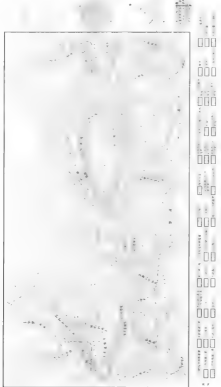


图 1-9 中国海平面升降夸化与第四纪气候海化及其他地质现象相关关系示意图

# 三、现代洋流运动方式

在现代各个大洋中,有许多样流(影)图 1-10)。太平洋的水体,从中美洲西蒙开始,大致 沿赤道向西流动,至西伊利安岛以后分为两支,北面的一支,循端洲东岸向北流动,在日本以东 转向东流,然后在加利福尼亚以西又转向南流。大致构成一个椭圆形;南面的一支,循澳大利亚 东岸南流,至新西兰转向东流,再平行南美西岸北流,也构成一个椭圆形。做 值得注意的是,北太 平洋洋流的流动方向附好与南太平洋相反,前者为顺时针向,后者为反时针向。类似的情况在 大西洋和印度洋均可见到。在这两个大洋中,也分别构成了南北两个环形洋流,北面一个作顺 时针方向的流动,都面一个作反时针方向的流动。如果把这些对称的洋流看作水体中差异运 动引起的话,则意味着赤道都分的海水有一股向西去的流势。越邻近赤道流势越大,这一现象 与岩石圈低纬度自东向西的结向惯性力越来越大的事实完全一致。

显然,地球自转对现代洋流运动起着重要的控制作用。



到-10 全球构造与洋流图

# 四、厄尔尼诺与拉尼福现象

海洋总质量是大气的 280 倍. 热容是大气的 1200 倍. 如将 100 m 涨的海水温度变化 0.1℃. 则释放或吸收的热量可使空气温度变化 6℃。因此,海洋运动与海温的变化对全球气 领空化具石很大的影响。

大气的运动影响着海洋表层水体的流动,热带海洋又是大气能量的宝库。厄尔尼诺 CEI Nino 現象是海洋一大气相飞作用的突止例子。是最加在气候变化上的扰动。厄尔尼诺。 股场。海温 / 淮观和降水等。还遇过瓦克环境、哈特莱环境对中高纬天气、气候产生影响。大气 总是以它特有的规律不停地运动着,如果哪个地区发生了异常,大气环流就会把这种信息由近 及远地传播开去,不仅使其周围的地区受到影响,而且还会被及非常遥远的地区。异常的程度 越大、范围超广。影响的地区也就越大。厄尔尼诺止是通过大气环境的作用,把热带地区大气、 海洋发生的这种异常信号传给了热带的其他地区和中、高纬度地区,甚至给企建气被带来影响。 除热带太平洋地区,厄尔尼诺还与世界上很多地区的"破存在非溢相及关系。 响。除热带太平洋地区,厄尔尼诺还与世界上很多地区的气候存在非溢相及关系。

厄尔尼诺对北美洲气候的影响比较明显。在厄尔尼诺出现时,北太平洋副热带的高度场为正职平,中高纬度太平洋高度场为负距平,加拿大两郡为北距平,而美国东南部昆负职平、实就是所谓的太平洋北美流型(PNA pattern)。可见,这个流程中高纬度高度距平中心大致与精脊的位置相一致、因此,见尔尼诺事件发生时,北美大陆高空西风精脊集解将加大,北美人槽更趋加深,造成更强的冷空气南侵,这可能是1976年(厄尔尼诺年)美国东部冬季气温极低的原因。1982-1983年的强厄尔尼诺事件出现后,美国东部冬季中次出现极反常天气,强风暴,严寒和大气给人们留下极深印象。1983年夏又出现酷热天气,炎热和少雨导致干旱,使北美达一年粮食减产13.7%。

长江流域的梅雨与厄尔尼诺也存在明昼联系。厄尔尼诺发生后,长江流域的梅雨减少,甚 至造成空梅,如 1958 年和 1965 年。

1983年的强厄尔尼諾事件,华南地区冬春季发生罕見墨南和大墨南,出现了大淡水,长江 中下游这年兩量也偏多,佛突發電。1997—1998年的强厄尔尼诺事件致使我国长江中下游兵 次多南。

厄尔尼诺对中国北方气候变化的影响同样显著,几次很强的厄尔尼诺事件也都给我国北方带来少见的气候异常。我国东北夏季的低温冷害与厄尔尼诺事件有关,1972 年东北地区夏

季出現了严重低温冷害、1976 年夏季的低温使东北地区粮食碱产达 50 亿 kg, 1972 年华北大 生,山西早灾尤为严重,连续七八个月未下阴,北方的 干旱使 黄河在山东境内断流,1983 年华 北再次出现森温干旱天气、1997—1988 年的强厄尔尼诺事件甘陕地以发生较严重的干旱。

当然,厄尔尼诺带来的也不全是天樓,厄尔尼诺午西太早祥合风和在中国登陆的台风敷 都少于多年平均值,减少了台风实害戮失。厄尔尼诺亨作带来的降水使一些常年不见雨水的 地方再得甘霖,甚至沙漠地区的植被刺以繁衍。

厄尔尼诺实际上是赤道东太平洋端表水温升高的 · 种现象。近年来人们发现。这种水温 升高现象并不是促同限在年际时间尺度上,也可以发生在更长的时间尺度上。这就提出了 · 个后尔尼诺低糠令化的回腾。

自从 20 世纪 70 年代中期以来,厄尔尼诺发生得似乎更频繁了,强度也比过去几十年大。 特别是 90 年代,先是在 1991 1995 年几乎连续出现,然后很快在 1997 年再次发生。1997 1998 年的厄尔尼诺可能是 20 世纪最强的一次,造成的全球气候异常至今令人记忆犹新。这 说明,厄尔尼诺的行为可能正在发生变化。同时也说明厄尔尼诺现象可能存在者比 3~7 年准 周期要长的低频变化趋势。

对近 20 多年厄尔尼诺增频、增强现象的原因还在研究之中。有一种意见认为,它可能和全球增缓有关。许可能由人为引起的全球变要造成。但是 热带珊瑚礁沿芯研究表明,在过去的几百年到上下年,也发生过厄尔尼诺顿率诸或周期的变化。并且存在兼不同的潜带或周期,占气铁证指也不能证明 20 世纪 90 年代的厄尔比诺是历史上最强的。另一种意见认为,深海海水储存存大量的温室气体 CO。由于厄尔尼诺观象阻止了深海海水的上升,因而也就减少了温室气体的排放。起到了延慢全球变要的作用。因此。在这方面仍有许多工作安衡。

一般,厄尔尼诺过上之后,拉尼鄉酯之前来。20 世紀 80 年代以来,在 1984 1985 年、 1988 年、1989 年、1989 年、1986 年均出環了按凡醫院录。1986 1987 年厄尔达诺之后,1988 1989 年以平洋安生 「拉凡醫療機。鄉水表兩國度降低 4℃。 松尼膠对气候的影响与厄尔尼诺 大致相反,但影响程度不加厄尔尼诺强。 拉尼娜安生时。季风非常强大,使医海冷水上翻。美洲 西岸温度降低。南美消拌降水更加稀少。印度尼西亚、澳大利亚东部、非洲东南部更加多南。水 道太平洋中东部、阿根廷、水道非洲、美国东南部等地常常发生,干平。巴西永北部、印度及非洲 南部等幽家岛出環班殊

拉尼娜年的秋冬季,我国北方降水偏多,南方降水偏少,脊纖高原积雪減少,往往出现於冬 热夏,台风增多。

鉴于厄尔尼诺和拉尼娜对全球气候产生的巨大影响,它们已经成为迄今为止我们所认识 的全球气候系统中最强的气候年际变化信号,受到广泛的关注和重视,我国也把它们作为短 期气候溶漏的,叫需要低低。

# 第三节 影响巨灾事件形成与分布的气候因子

天气系统运动状态的改变和气候变化,是气象灾害、洪涝灾害、海洋灾害发生的主要原因, 并且可以引发生物灾害和地质灾害。

# 一、影响中国和亚洲的主要天气系统

大气圈是地球的最外层,它的上限从理论上说应该是地球的引力与离心力相互抵消的界面。这个界面是一个封闭的稀球面,在此界面之外,物质将股离地球的羁绊,怎人星际。在这个界面以下的大气圈可以分为若干层,最内一层叫对流层,对流层中有一系列天气系统,它们的存在和发展变化,导致了气郁变化"0"。

# (一)气团

大陆的上空,分布着许许多多的气团。气闭是由于大块空气较长时间在性质比较一致的 序卷而上,通过辐射,通光,要结和,范围垂直运动等物理过程前形成的。一般按照气闭形成 地区分为冰洋气闭、被地气闭、热带气闭、赤道气闭等四种。其中,前三种气团又可分为海洋性 气闭和大陆性气团。按照气团中的温、湿特征,可分为冷气闭和暖气闭,进一步又可分为冷干 气闭和冷冽气团,椰干气阳和顺泻气氛。

·般来说、冷气闭量多的是来源于西伯利亚地区。也有的来自北冰洋,自北向南移动,影响 我国、影响我国的腰气闭大多来自低纬度的太平洋和印度洋,这种来自热带洋面的腰气闭中 有有人量的水汽,常称为热带海洋气闭或赤道气闭。 亚洲西南部来自高原和沙漠地区的腰气 闭也能影响我园,这种气闭水充含量型少,张为热带大脑气剂,索带束干缺至气。

冷暖气闭之间的狭窄过渡区域,称为锋区,也可将过渡区近似地看作一个面,因此一般称为锋面。根据锋面两侧冷暖空气运动的情况,可将锋面分成冷锋、暖锋、静止锋、棚囚锋等。

# (二)气旋

气旋是大气中的一种涡旋。它和低气压相关联,在实际工作中也称为低气压,在气旋中一般具有辐合上升运动,常常伴有云雨天气,在北半球,气旋中的风作逆时针方向旋转,在南半球则相反,按气旋生成的地理位置分为温带气旋和热带气旋两种。

韓面气旋活动在冷暖气团接触频繁的温带地区。在东亚,就全年来说,锋面气旋主要产生 在两个地区;一个在北面;主要位于 45°-55°N 之间,以我国熙龙江、吉林与内蒙占自治区的交 界地区产生的最多;另一个在南面,位于 25° 35°N 之间,以我国长江中下游、日本九州的西南 海面和日本本州岛的南部海面等三个区域产生的最多。

#### 1. 蒙古气油

蒙占气旋是蒙占境内发生和发展的锋面低气压系统。一年四季均有出现,以春秋季为最多。蒙古气旋发生在蒙占中部和东部的高脉上,约在 45°50°N,100°115°E之间。蒙占气能的发生和该区域的施形有关,此区的西部和西北部有阿尔泰山,群彦岭和杭爱山等山脉,西南方有天山,蒙古中部和东部处于北风坡,有利于气旋的生成。

蒙古气旋的移动路径 ·般可分为三条(图 1-11):

- (()向东经内蒙古和黑旅江北部向东北方向移动:
- ②向东偏南经内蒙古东部,东北平原向东北方向移动,此路径出现最多;
- ③向东南经华北北部、渤海和朝鲜北部,向日本海方向移动。

蒙古气旋所伴随的天气,以大风和风沙为主,降水很少。发展强盛的蒙古气旋,可以引起

东北、华北大部地区出现偏南大风,这种情况多出现在春季。

蒙占气旋的发生和发展是冬、春季寒潮侵袭东北、华北,甚至江淮等地的主要标志。

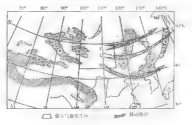


图 1-11 蒙古气能发生区及移动路径图

### 2. 东北低压

活的于我国东北地区的低民秩为东北低区。它在一年四季均可出现。以春,秋季为最多。 东北低压,是我国气酸中出现是频繁、发展融强大的一种。 当它发展完好时,多作有人风天气。 夏季常带来基前,它显示北地区的主要天气系绘之一。

东北低压来源可分为三类。一是蒙古气旋移人东北后发腰而成的,其发展过程和蒙古气 能一样。它所产生的天气以上风和风沙为主,常常造成东北平原的榆南人风。二是黄河气旋 移人该地后发展起来的。这类低压多发生在夏季和秋季初,是造成东北地区降水和暴雨的主 聚天气系统之一。三是当地产生的低气压。此类低压出现最少,强度也弱,一般很少发展和移 动,在夏季漱引起雷阵围天气。

# 3. 黄河气旋

在黄河荒城产生的气旋称为黄河气旋。它对我国华北和东北影响较大。枝其生成的地区 可分为二类。一是产生于河套北部的气旋。它在全年均可出现。以冬半年较多。由于此气旋 中的气流主要来自大陆,一般水汽不充分,放无大量降水。但在夏季炭脱的气旋中,其中心附近 可能出现较大降水和短时雷阵明和大风等天气。二是产生于黄河下游地区的气旋。当黄河气 能向渤海旅途时,非往在渤海和了东半岛。带出漫上层下气。

#### 4. 江淮气旋

江雅气旋是指产生于江淮流域及湘赣地区的气旋,它多发生在高空剧热带锋区的下方。 其天气以降水为主,常常有大舸或攀丽甚至大墨丽相伴随。

# (三)冷高压

冷高压是反气能中的一种。反气能与气能相反,北半球高气压中的风是顺时针方向旋转,

在南半球则相反。它的范围比气旋大得多。例如冬季亚洲大陆高压常常占据整个亚洲面积的 3/4,小的直径也可达几百千米。

东业冷空气侵袭我国的路径有三: 西北路径、西方路径及北方路径。 西北路径的冷高压起 源于那地岛附近, 绘西西伯利亚、蒙古进入我国: 西方路径的高压大部分先自北欧南下, 有时在 地中海一带以北南有停留。然后经里海。 成海、巴尔喀什湖进入 报到新越地区, 北方路径的冷高 压发白坡的港及泰维尔生岛经中西伯利亚, 沿回加尔湖南下进入最后。

冷高压进入我国后,大部分向东南方移动。根据冷空气影响的地区又可分为中路、西路及东路,当冷空气从河套地区南下时称为中路,在河套以西称为西路,以东则为东路。

在冷高压中,由于气团干冷,盛行下沉气流,因而天气多半是晴朗少云的。

冬季,勢力强大的冷高压在侵人我国时,所经之地风速增大、气温急剧下降,成为寒潮天气、冷高压前缘的冷悸为寒潮冷悸。当寒潮冷锋经过时,气温骤降,风向转为偏北,风速和气、压猛增,强度下降。当寒潮冷锋到达长江以南时,虽然天气变化仍具有上边特定,但由于锋两侧的冷,骤气闭中湿度均数大,在地面缝线附近多样有降水现象,接定到耐造船。当冷高(成变性冷高)东移人海后,往往从海上回流来变性冷空气,其湿度较大,产生云和降水,一般称为同流天气。无论是在北方或长江以前,只要处在冷高压中心区域,天气一般转为寒冷暗前。此后,随着冷空气变性,天气逐渐问题。

夏季冷高压比冬春季节冷高乐弱得多。有时其前都的冷静片不明显,风速小、持续时间短。 但是,由于此时冷静前的空气骤而潮湿。具有条件不稳定性质,因此在冷静抬升作用下常出现 对流性天气——冰雹、當降崩等。

# (四)两风带天气系统

在中纬度地区的对流层中、上层、基本是沿着纬圈方向围绕地球旋转的带状卤风,称为中纬度高空内风带。它是大气环境的主要成员。在西风带中风速并不是均匀的,有的地方风速大,有的地方风速小。另外。高空西风带中风向也不是完全和纬圈平行,而是存在着大大小小的各种波动。当这种风情的波动发展强烈时,可使阴镜地球的两风带分裂成一个个涡旋,从面引起始而天气的巨大变化。

# (五)西太平洋副热带高压

在全球大气中,在北纬和南纬 20° 40°之间的副热带地区,各有一个稳定少动的东西向的 高压带,这就是副热带高压带。它的活动对中,低纬度地区的环流形势有很大影响。位于西太 平洋地区和我国青藏高原地区的副热带高压,分别称为西太平洋副热带高压和青藏高压。这 两个高压对我国原半年的天气亭化起着被为重要的作用。

西大平洋副為帶高压有着明星的季节性变化。它的位置在夏季最北,冬季最南。从冬到 更,高压带由南向北移动,从夏到冬则自北向南退回。西太平洋副热带高压这种有规律的季节 性变化和良国南带的季节性变化有着密切的关系。

图 1 12 是西太平洋副热带高压在夏半年各月的位置。从图中可以大致看出其季节的变化情况。一般西太平洋副高的季节变化情况是:5 月份以前高压脊线在 15<sup>7</sup>N 附近变动,而后 随着北半球夏季的来临,逐渐缓慢北梯。我国东部沿海为低槽活动区、700 科Pa 上的划变线位于长江以南,形成华南南季,崩带位下福建,广东及浙江,江西和潮南的南部。

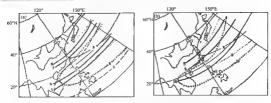


图 1 12 500 hPa 西太平洋副高脊和脊线更半年各月平均位置

-般6月中旬,副高脊线出现第一次"北跳",从15°N附近突然跳到20°N以北,且稳定在20°25°N之间。在长江中下游地区,造成所谓"梅附"天气。

到7月上中旬,副高脊线再次"北跳",达到25°N以北,雨带移到黄淮流城。

7月底到8月初副高脊线已越过28°N,这时华北南季开始,长江流城进人伏旱期,华南及东南沿海外干副高南侧的东风气液控制下,可受台风及东风波影响。

9月上旬副高脊线开始南撤到 25°N 附近,但副高中心仍维持在我国大陆上,华南地区恰好位于副高的西北侧,形成华南秋朝天气。

10 月上旬刷高再次撤退到 20°N 以南,以后副高对于我国天气影响减小,转人冬季形势。

由上述情况可以看出,我国夏半年的天气和两太平洋刷高有密切关系。因此,当剧高的季节变动发生异常时,就会导致我国大范围地区的天气异常。

在胸窩的不同都位,因其结构转点不同,天气也不相同。 療在脊线附近,下流气流强塞, 多为哺卵少云,从几碗锅,天气闷热。因此,在胸窩长时间控制下的地区常可出现干旱,如此 琉城7月中到8月间的伏旱就是这样形成的。在胸窩的边缘,特别是胸肩脊的西北侧,正好是 冷暖空气相遇的地方,气能和蛛面活动频繁,上升运动强,因此常常有大龙两份降水和暴耐。

西太平洋湖高,除了季节性变化外,同时还有较短期的变化,即在季节性北进过程中有时 也鬼短时的南道,在南退过程中有时也出现短时的北进。一般北进与西伸相配合,南退与东缩 相配合。

在短期内。刷高的强度变化具有一定的周期性、根据资料分析。剔高完成一次西进或东谌 过程有着不同的周期,长的可达 20~30 天,短的有 6~8 天。在 20~30 天的周期中,其编强或 偏弱的持续时间约为 10~15 天。在 6~8 天的周期变化中,编强或偏弱的持续时间约为 3~ 5 天。

# (六)青藏高压

育藏高压是夏季位于我国青藏高原地区的内陆副热带高压,也是北半球副热带高压的重要 · 环。

青藏高压的结构和 ·般剛熱帶高压不同。它主要存在于对流层的上部。它是 · 个暖中心 和高度中心基本重合的高压。

在夏季,青藏高压的位置和强度变化与我国东部广大地区的早捞分布有着直接关系。青

藏高压如果向北移动得早,且偏在我国东部大脑上空,则我国东部地区易出现早象,而西部地区多南,相反,如果它向北移动得迟,且稳定在高原上空,则我国东部地区阵南较多,易骋,而西 部地区少南,干旱,当青藏高压东移与西太平洋湖高合并时,往往侵使长江流域梅雨季节的结 束,进入伏旱时期。

#### (七)南海高压

南鄉高压是指位于我国南海或中南半岛上空的網熱帶高压。它是西太平洋剧熱带高压西 侧的较小的高压单体,也具有副高的特点。南海高压和我国华南天气有密切关系。当南海高 压位于中南半岛时,华南处于高压前那的西北气流控制下,天气暗好,即使有冷障南下,降面阳 带也不会在华南停留。当南海高压稳定维持在我国南海时,由于华南处于南海高压北侧的西 南气流控制下,北方冷ệ南下时会造成大降水,而且冷缝常在华南沿海变为静止锋,造成较长 时间的连阴碉天气。

#### 二、地球自转对天气系统运动的影响

大气圈是在她蹿转动过程中产生的;天气系统是在她球转动过程中形成的;由于她球自转,使气温闩天挡,夜晚冷;由于她球自转和公转,才出现春夏秋冬四季气候变化。如果她球伸上转动,大气环境将停止,显著的气候变化也就不存在了,所以她球运动应该是气候变化最主要的原则,除此之外,施球自转还对影响气候变化的货格因素,起着重要的控制或制约作用。

由于不同纬度上人气受热程度不同,在发作对流时,受地球自转的影响,前面所说的各项 天气系统都在发生着运动,构成了一幅复杂的气流运行图<sup>15</sup>。帕尔曼 牛顿大气环底模型是 解释对流层中空气器动的较完整的模型(限 1 13)。在赤道地(由于 太阳强烈的加热性, 导致空气上升,并且在对减层的上层向吸地扩散,在代间的吸地等动的过程中,通过长波辐射 同降温,在 20°S—30°N 的位置开始向地面下沉,并在地面形成高压。在空气到达地表后,或者 向极地移动,或者运同赤道,并形成一个封闭的环流,术语称为哈得某环底。受地转偏向力的 影响,向赤道移动的空气在赤道两侧形成东风情风带。空气向人阳赤道部合,这里的人上升带称 低压。这些地区利于发展强烈的高凝。称为热管气凝,在极地。空气冷却,形地发向赤道扩散、 当冷的极地气团在中纬度地区与相对较温暖的崩热带气阳相遇时,就会形成一个冷的极锋,并 件有强烈的上升运动和不稳定。在陆上极静附近。可以产生龙巷风和强烈西风、而强烈的热带 风暴产生在极锋附近,特别是水面上。一个强风和风暴带,形成于南北半球纬度 40°附近,位 干极锋向极致。他,为有风水和的

其他的强风位于大气层的上端,临近对流层顶边缘。其中,比较重要的是在极锋赤道一侧的极地急流。在北半球,极地急流编纂曲折,形成罗斯贝波,在南半球,极地急流环绕45°-50°S,并在大洋上空得到增强。另外一个主要的急流形成于哈得莱环流级地。侧的下沉空气上端。在北半球,这个副热带急流常在30°N,附近形成一个连续的气流,最大的风区位于70°W,40°E和150°E。还有一些区域性急流,位于印度季风期间的热带编合带上端以及南极,附上空的冷空气边缘。

移动性极地高压。在极地地区发展,最初由较高纬度的地表冷却、空气下沉及暖空气平流 所定位和维持,当冷空气堆积得足够多时,会突然离开极地,形成一个1500 m 厚晶体状冷空 气速。在两个中球、堤地高压的暴发常常从两向东移动、以保持高度守恒。另外、在南牛球、移动的路径和速率受南极冰帽形成的下吹风(重力风)攀影响。在北半球、暴发的途径受绝形控制。哈得孙海佐娘、斯堪的纳维亚和白今海上空是形成移动极地高压的偏象地区(图114)。

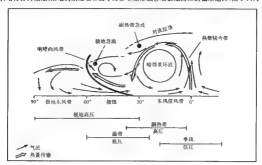


图 1-13 极地与赤道之间大气环境的帕尔曼一牛顿模型示意图



图 1 14 移动性极地高压的路径和热带地区信风环流的产生 (根据 Leroux 1993)

极地冷空气被移动性极地高压驱动移向赤道,与此同时热带产生的显热和潜热也被迫移 向抵地。这碳聚动了全球大气环流,并且满足了赤道和极地之间大气热量交换的需要、因此、 对全球大气环流的主要影响是极地高压中心冷空气的暴发,每一次暴发都形成了术语称为移 动根地高压的事件。由了地表受热在赤道地区产生的空气上升运动和长波辐射产生强烈冷却 在板地地区导致的空气下沉、使移动极地高压成为我国和全球气候变化的关键。其中,起主导 作用的显地或自转产生的大气环流。

长气环能的分布和运动受地球自转运动的控制,在赤道空南北纬度 30°之间和南北纬度 65°以上地区、那盛行偏东气流,分别像为低纬度东风带和栽地东风带,其中低纬度东风带影响 的面积最长,在南北纬度 30° 65°之间临行两风气流,数为44%带顶风带(图 15)。

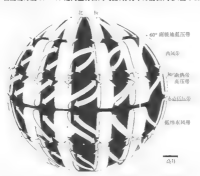


图 1-15 全球大气循环(大规模的大气循环通过对流进行,赤道的硬气流 1.升,向北 或向南移动;而与之对应的冷气宽则从两极向赤道瓷动。每个半球都有三个环底圈带,每 个借内的循环都大于带与带之间的循环)

近赤道地区附近,常出现巨大的隅旋气流——台风, 台风旋转的方向在赤道以北与在赤 道以南恰好相反。盛行风向组成的气旋在北半球作顺时针方向旋转;南半球作逆时针方向 旋转。

### 三、海洋环流运动对气候变化的影响

### (一)海洋对气候系统的影响

海洋是气候系统中巨大的能量贮存器。气候系统中热量的最终来搬是太阳,但是太阳耦 射进人气候系统后,大气对太阳辐射的直接吸收片不多。实际上,大部分辐射被下垫面,尤其 是被海洋所吸收, 进入地一气系统的太阳辐射能量大气吸收,19%, 云和空气酸射成反射 26%,其余51%的太阳辐射到达地面,且大部为海洋吸收。海洋把人射的太阳辐射积累和贮存起来,并不断地移放给太气。

近年来的研究表明,为了维持全球的热量平衡,除了通过大气中的涡旋(如热带气旋、季风 系统、温带气旋)等输送热量外,海洋的作用也是巨大的。

海洋是气候的调节器。鉴于梅洋巨大的热容和热惯性,以及梅洋和大气的密度、相对质量 的巨大差异,使得梅洋对今球气候起着调节器作用和稳定化的影响,使气候不致产生极端变 化。没有这样一类负反馈的作用。全球气候可能变得很不稳定。反过来说,在海洋上产生的撤 小异常,则可能对气候系统产生很大的影响。

海洋是地球水文循环中巨大的水分调节器。在太阳辐射的影响下,海洋中的水得以蒸发, 在一定条件下凝结成云,被气流输送到大陆的上空。在那里降下崩,覆波弯。那分液体水渗入 地下,缓慢地通过蓄水层流到河床,或直接流入海洋。固在地面的水,部分蒸发回到大气,部分 成为地面径流汇入河流,最终归入大海,从面保持了海洋的水分平衡,这就是水文大循环。所 以说,海洋在水循环中既是大气水分的颠裂,也是大气水分的灯宿。

南北半球 40°以外区域和 10°以内赤道区域的年降水量超过蒸发量,其余 10° 40°区域年 降水量少于蒸发量。此外,在北半球平均降水量超过蒸发量,而南半球则相反。为了达到平 衡,将年还必须通过赤道从南半球向北半球输送约 1647×10"kg 的水汽。总起来说,与陆地 相比,海洋由蒸发失去的水分比由降水获得的水分多,因此海洋在气候系统水分平衡中起着地 致丰葱水温版的作用。

#### (二)影响气候系统变化的主要海洋现象

热带海洋的影响主要是与厄尔尼诺现象或厄尔尼诺与赤道太平洋的南方游动耦合振荡 (ENSO)有关。

尼尔尼诺瑞黎是指每隔几年发生·狄的本甲洋赤道海域大范陽异常高水温现象,这种现 泰经常与大范围异常气候相联系。据统计,近 45 年平均每 3.2 年一次,尤其是 1991 1997 年,7 年中裁设生了4次,平均 1.75 年发生一次。

反厄尔尼诺(亦称拉尼娜。La Nina)现象与厄尔尼诺现象相反,在太平洋水道海域发生大 范围异常低水温现象,这种现象与厄尔尼诺一样,也对大范围的天气气候产生影响。从 1954 年开始的 45 年内共发生 13 次,此厄尔尼诺发生次数少一半。

#### (三)海洋对我国气候和洪涝、干旱灾害的影响

大气能量得失的变化是长期天气和气候变化(亦即相当于候、旬、月、季和年的气候变化) 的根本原因,天气和气候的异常才导致我国摩水和温度的异常。因此,海洋影响的能量得失变 化,必须通过内因才能起作用,而这个内因就是大气环流,大气环流,异常是气候异常的直接 原因.

#### 1. 海洋对副热带高压长期变化的影响

關热帶高圧簡終副高,是影响我國天气气候的主要大气环流系统之一,无论是我国大范围的干导、捐務,冷暖。或是区域性的气候都与这个大气活动中心有密切的关系。北太平祥剧意是機即在北太平洋上空,并在大洋上生长发育的重要大气活动中心,海洋对它的形成和发展产生着重要的影响。通过分析副高与东太平洋的四层水区诺发生的区域,海温的关系发现。二者均存在3.5年左右的周期,副高变化落行于海温变化5个月左右。即当东太平洋海面开始增温1~2个季度以后,副高开始增强,反之。在东太平洋海面开始降温1~2个季节后,副高也开始变弱。赤道海域海温影响西太平洋副高的机制,可能是通过茨瓦环流和哈特莱环流的相互作为废城、能量和动量输送加大,还克环流域和自由、从而经济两向的废城、能量和动量输送加大。方式四时,将太不符。或时间,对太不符。或时间,对太不行流域。则高也减弱,反之,当东太平洋赤道区海面增强时,东西向的温差域少,按陷得朱环流域划。副高也减弱,反之,当东太平洋赤道区海面增强时,长西向的超差域少,恢克环流域别,从而使东西向的质差。能量和动量输送减少,与此同时,缓水两传导致赤道和中纬度海域南北的温差加大。基于这两种原则,使哈得莱环流加强,副高也随之加强。总之,海洋及周围的影响而影响或是加大、基于这两种原则,使哈得莱环流加强,副高也随之加强。总之,海洋和国高的影响而影响或是从于对其后的影响。

#### 2. 海洋对西风环流指数和东亚大槽的影响

西风带是影响我国气候的又一重要大气环流系统。研究发现,太平洋海温的分布及其变 化对西风环流指数及东亚大槽的强弱,位置等均有影响。总之,大气环流的异常是气候异常的 主体,是形成大早大涝和温度异常的直接原因。而大气环流的异常,就我国而论,主要表现在 副热带高压和中高纬西风带环流系统上。大量研究表明,海洋对这两类大气环流系统的作用 是明县的。

#### 3. 海洋对台风的影响

台风可以说是完全在準上发生发展起来的重要灾害性天气系统,显然是海洋净育了台风。 海洋条件与台风的发生发展有极其密切的关系。研究表明,我国东南沿海的台风,其移行路径 及海水温度分布的形式,与厄尔尼诺规象有密切的关系。最近的研究表明,厄尔尼诺年西北太 平洋和南海区域生成的热带风暴和台风的数量比常年少。平均只有27个,比多年平均的29个少2个。同样,在我国登陆的热带风暴和台风等年份少。常年7.3个,而厄尔尼诺年月有6.6个。进入20世纪90年代,厄尔尼诺观象出现反常情况。即前期连续出现3次厄尔尼诺等年,何隔部只有8~9个月,而此期间未出现反厄尔尼诺观象。在此期间,热带风暴和台风 生成个數大起大落,5年中竟有3个低谷和2个高峰。这比较明确地显示了厄尔尼诺与热带 风暴及台风生成个數之间的密切相关特性。1997年在西北太平洋和南海生成的热带风暴和 台风仅为24个,号陆我国的只有4个,是近46年来仅超过1951年的第二个最少台风年。

#### 4. 海洋对我国降水及其澳涝和干旱灾害的影响

海洋对我国汛期降水进而对洪涝和干旱灾害的影响是十分明显的,尤其我国东部地区降水受太平洋海温、黑潮和亲潮、厄尔尼诺等现象的影响更甚。

通过对我国逐月降水量的计算。发现 ENSO(厄尔尼诺与南方跨动)事件出现的当年,降水分布是随时间自西北向东南移动的。次年3月开始。南带从西南向东北偏北移动, 花图和强度 逐渐加大,移动方向发生转折的时间大致在 ENSO 事件及展 疑 强的时候, 般在冬季、 偏早中心也同样有其移动特点。 总的降水分布是 ENSO 事件持续的当年3—7月降水为北多南少。七年1月以后,长江流域多期,南北少丽。 作为热颤的 热带海洋,对我国的降水作常和平寄布重要的影响。

总之。我因本临海城间东北信风区、来自太平洋的洋流自东向西至我国大脑边缘转向北、 洋流携带的大量热量在鄂震次克海释放,由那限或出的一股季疏以指海岸影响到我国。由海 洋环藻和大气环施相耦合。组成了各式各样的气候模式,所有这种变化势必影响淬流系统动态,并通过复杂的海气互馈系统、影响到我国的气候系统和天气形势。由于海洋是控制大气环施和气能的水分循环中水分的主要来疆。菏洋具有一巨大的热力银性、它影响气候的季节变化和其他的瞬时变化,海洋输送热量。并影响气候的分布和变率,因此海洋对气候及其变化可以产生强烈的影响。

许多科学家认为,在全球气候空暖的条件下,如果北天西洋继续因冰川融化融人的族水块 化,海水密度被会继来接小,不能下机,可使温暖的墨西哥商旗停止流动,导致美国东北部与西歇 的水条气温下器 5.5°C.从前條气候牵伸。如 1320 1850 年的小型水期酸可能导致接那般的

由此可以认为,在海洋与大陆交汇的地带,应该是巨灾事件发生最多的地带。

## 第四节 影响巨灾事件形成与分布的其他致灾因子

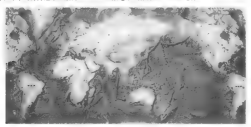
### 一、地形地貌对自然灾害的影响

大陆地貌与海洋地貌是影响洋流、热带气旋、降水的重要因素。降水分布时空严重不均是 造成我国东部区域洪涝灾害和干旱灾害的根本原因。而这种气候环境的形成演化与斯构造运 动和育藏高原的酶起密切相关。在时间上,年内降水栗中于每年夏季,年际之间丰枯交替,形 成多种尺度的周期性变化。在地区上,西北地区干旱少雨,东部尤其是华南和东南沿海地区雨 量丰沛。与世界同纬度地区相比,我国 35°N 以北(尤其是西北地区)降水偏少;30° 35°N 地 区基本持平;30°N 以南地区易著偏多。

这种降水特征是伴随新生代区域地壳运动和气候环境演化逐步形成的。占近纪时期,全球气候比较温暖,我国和东亚人脑特邀诺动相对稳定,青藏高原以及周缘山地向未强烈腾起。 在这种情况下,中国大脑广大区域为行星风景控制,气候带基本与华向带中分布,各地温差 不大,缔面活动不遇,气候带稀疏宽广。到新近纪末期,全球气候开始室冷,气候带增多。各带 之 阿冷應、下歷变化加大, 与此同时, 梅稿. 热力差异加强。在全球范围内开始出现原始的古季风 环道。在我国, 一方面各地区地貌形态出现比较强烈的多元化、另一方面青藏地区在全部成 后 开始向高原发展。大部分地区高程达 2000 m 以上。在这种情况下, 一方面使中国大陆气候 带开始南移、另一方面已显锥形的青藏高原对夏季风开始产生愈益强劲的阻滞作用, 使西北地 区开始出现于早特征。华南地区的结带。亚恭带提润气候得到进一步发展。 第四纪以来, 全球 性降温使中低纬地区的海路热力差异加剧, 形成大底围的东亚手风环疤, 并包膏藏高原的急剧 螣起而得到极大的加强。因此, 一方面加制了西北地区的寒冷、干早,另一方面强化了中国东 部, 尤其是华南地区的夏季风环流。使这些地区夏季较同纬度更加炎热多雨, 供需灾害特别严 重, 从宏观上看,由一东亚季风气候和青藏高原最起特级发展, 所以我国洪捞和干旱灾害日趋 棚餐而以得到

際以上区域性气候特征外,我国降水分布还受局部越形挖削,因此导致强烈的地区性分布 不均。例如,在燕山南麓,太行山东麓以及伏牛山、人别山地区、雪峰山、罗霄山地区、武夷山地 区等,不但年降水量按6。且基均频繁而又强烈,因此加制了越长性洪衡灾害。

地球在不斷地运动,地应力在不斷地限累和释放,地球的构造形迹和表面形态也在发生不 新的变化,会球地粮轮粮(閥 1-16) 就是过去地壳运动的结果,且迄今这种变化并未终止。全 率构造决定了海洋与大陆轮廓,构造形态决定了地形起伏和地粮仅刻;构造运动决定了地势的 变化。据大地测量资料,我国济多地方在上升,另一地地方在下降。人体来说。在秦岭 昆仑 山与南岭 富马拉雅山之间,除四川盆地及川西北外。基本处于上升状态。南岭以南地区与阴 山 天山以北地区,除这两条山脉和个别地区十升外,都在下降。阴山 天山与秦岭一昆仑山 之间,太行山、吕聚山、祁连山、马翳山、山东半岛大部地区在上升,其余的平原、盆地地区仍在 下降。年平均升降速率、般为 0.5 mm 至数毫米,最 上在 10 mm 以上。



附 1-16 全建油舱图(据品络实等 2010)

地形地貌对洪水灾害、地质灾害分布的控制作用是一目了然的,对天气系统和气象灾害的 影响也很大(图 1 17)。



图 1 17 山河湖海分布与主要自然灾害活动示意图

地形对她面天气系统的影响,主要是由于地形屏障作用造成的。当气流温近山脉时,由于山脉阻挡,可形成反气旋性涡流。当气旋遇到较高的山时,其中心往往出现分裂现象,并且山原的气旋将继续发展,最后成为一个独立的气旋,而山前的气旋逐渐填离消失,反气旋向山脉或充宽广的高原接近时,在山前会出现减速和加强观象,有时可分裂出新反气旋中心,这种作用山作象高盘钻著,地形对锋面的影响电很大,由于地形对冷硬气流的影响,所以锋经过山地时,其形状,强度,接度,移速等都变化。当眼锋移近平行于锋面的山脉时,冷暖空气都可受到山脉的阻挡,强迫抬升,加强上升运动。当眼锋移近平行于锋面的山脉时,冷暖空气都可受到山脉的阻挡,强迫抬升,加强上升运动。当眼锋移逝到平行于锋面的山脉时,缘与山脉之向的眼空气受到排挤而强烈上升。无用脸于消散。当冷锋遇到平行于锋面的山脉时,缘与山脉之向的眼空气受到排挤而强烈上升。就看在发展旺盛的云层。降水域增加,随着锋而沿山坡抬升,冷空气逐渐占强迫以被。哪空气将沿背风域下流、是使云湖的"消散。

我国小气候分以基本受着地貌稀局的控制,其中容藏高原对我国气候的影响最大,由于 育藏高级降起,导致亚洲季风形成,增加了南亚降水;由于侵蚀作用,消耗大气圈中的 CO,使 飞温降低,冰蚀增加;青藏高原地面加热场强度异常也对中间北方地区沙兰集存明显影响。 年来,青藏高原地面加热场强度又出现了由强向蜗的转变,导致中间北方沙兰集的增加。

### 二、陆地下垫面性质对气候变化的影响

### (一)下垫面植被破坏

如果亚马逊热带雨林被毁、根据模式计算。雨量的减少为 0.5~0.7 mm/天,蒸发和云量 亦减少(0.4~0.5 mm/天和 5%~15%),她面层中可用水墨著下降,对毁林区本身降水量减 少约 200 mm/年。还有计算表明,由于毁坏热带雨林,全球地表平均降温 0.2°C,降水减 少 1%。

#### (二)"绿洲效应"

全世界現有灌溉面积约为 200 万 km², 占地球总面积的 0.4%。灌溉使地球反射率减少 近 0.03%, 对局地的影响则更显著。

### (三)城市化发展

城市对气候的影响,上要表現在"热岛效应"、城市特殊的下墊面,减少了地表反射率和蒸 及量,地及租職後的加大,人工热圈的排放,污染加刷等。改变了万场地不流和热量收支。大球中均温度高"种级1~2℃,夜季最强、夏季最弱。城市使降水平均增加5%~10%。气候对城市化的敏感性程度,模域市規模,性质以及地理环境而另。一般而言是局地性的,目前还不足以影响今球性气候变化。值得注意的是,隐藏于人口稠密施区城市化的发展,实非城市的气候管在会扩展到几百千米外的广大地区。在西歇、日本、美国的一些地区已出现这种观象。

# 第二章 影响巨灾事件活动时间的致灾因 子解析

巨灾事件形成的首要条件是发生巨大的灾变,其原因除了构造运动、岩浆活动、端水进退、气候变迁外,还有地球的运动。太阳的活动以及其他天体活动的影响。由于它们的活动往往具各多种八度的周期性或难闹期性、便使得自然灾害也常常呈现周期性或雇闹期性活动的特点。占生代以来,重要的造山运动有加里东期,海西期,中央期,燕山期,喜马拉雅期,每一期又可分为若干幕。伴随着每一次造山运动。都周期性地出现了岩浆活动、构造活动、板块运动、海水进退、气候变化、生物演化等。且有者明星的同步性。近2000年的地象研究也反映出、地震、火山、气温、海啸和洪水具有同步变化之特征。近一步工作发现。她球水画中海水进退是周期性的,伴或有周期性的通常运动。两时代也有周期性变化在大气闹叫、气候的变化是周期性的,在生物圈中、生物的发展有周期性;在地球物理场中也有周期性的流症。两种性的流症两种性运动而变得到,所有这些变化主要是由地球运动。太阳活动、地先运动等回射性或难而则性运动和变得引起的、因效、她球运动、太阳活动、越光运动等成为行灾事件活动时间的主要影响以上,

## 第一节 地球自转速度重化对自然灾害活动的影响

地球是在天体物质旋转运动中产生的。她球各个關层是在地球旋转过程中分异、发展的, 自然下变系统也是在地球旋转运动中由各關层物质运动的变异造成的。当然,其他还有多种 自然与社会因常对实害的形成,发展规模都有一定的影响,但对于自然灾变总体的形成,看来 只有地球自转是控制性主因。

地球的自转角速度不是水恒不变的。地球自转运动中,不仅自转速度在不断变化,或且酸 轴的方位也有所变动,从前产生了一些可能推动地壳运动的动力,如离心惯性力,转向解加力, 极移力,带状自转力,离极骤移力,斜里奥利力,需必力,离心力,向心力与重力等。在这些动力作 用下,一方面形成了地壳上各种构造形迹和相关地质观象,另一方面也导致自然次变的发生。

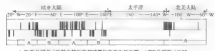
### 一、地球自转速度变化与地震活动

地震活动具有明显的韵律性。 贝尼奥夫曾把 20 世纪前 50 年的地震活动分为 5 个时段, 指出存在地震活动期和相对平静期。傅征祥以 Abe 的全球没源大地震目录为基础,采用有序 褒类分析方法,将全球分为 10 个区,研究地震活动的分幕现象后发现。

- (1)20世纪以来,全錄不同地震活动区(帶內內地震的活动是簡时间起伏的,存在十至几十年的活动非和平静幕交替出现的过程,平静幕的平均持续时间为16.5年,活动菲的平均持续时间为18.6年;
- (2)全球某些地震区(帶)的地震活动幕和平静幕的交替过程,具有某种程度的一致性,如中国大陆的地震活动幕(9区)基本上和南美(6区)的活动幕同步,只是开始和结束稍滞后一

些,20 世纪30 年代后,中国大陆和歐亚振樂与大洋洲振樂交界地帶(10 区)的地震活动涨落, 也显示某种一對性。

地震幕的基本特征之一是 10~20 年的强弱交替韵律、她震活动韵律性的出现与地充运动有关、傅征祥(1986)研究北半球大陆强震活动和地球自转速度变化的关系(图 2 1)后得出,地中海区域(约 0° 30°E)、阿富开至中国西部(约 65° 105°E)和北美大陆上的强震,主要发生在地球自转加快的年份内发展的地区(图 2-1 中的 A 区)和减慢年份内发展的地区(图 2-1 中的 B 区),沿着经向安装出现。



」和下分別表示地转自转加快和減慢年份发生的地震; A和B分别表示地球 自转加快和減慢年份发露的地区

- 图 2 1 北半球大陆浅源强震(M,≥7.0)发生地区和地球自转加速变化的关系(1899 1980)
  - 1 地球自特加快年份发生的地震;2 地球自转减慢年份发生的地震;
    - A · 自转加快年份发展的地区 iB 自转减慢年份发展的地区

李启斌、安默、李忠书、杜品仁、李愿军等都曾论述了地震活动与地球自转变化的关系<sup>[4]</sup> (图 2-2)。

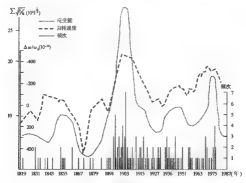


图 2 2 地球自转速度变化与全球 Ms≥8 级大震综合关系图(新李题军)

据日长(LOD)增量序列(BIH,1800—1987年)的带通滤波结果,表明 LOD 年变序列中含有 较稳定的排 60 年,准 40 年和准 30 年周期。中国人陆及邻近地区 20 世纪已经历了 4 个地震制 前 4 第的活跃幕为1897 1912 年,1920 1954年,1946 1957年,1966—1976年,第 5 个活跃幕 已从 1985年开始。图 2 3 显示出中国大陆地震活跃幕与 LOD 的推 40 年分量有很好的对应关 系。20 世纪5 个活跃幕均开始于推 40 年分量的极值年(极大或极小)附近,若活跃幕超前于极值 年开始,活跃春长(第 1,2 幂);若开始于数值年之后,则括跃春板。

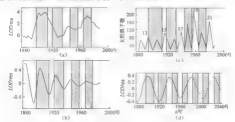


图 2 3 (a)LOD序列与地震幕。(b)LOD 在 20 年周期与地震幕。(c)太阳馬子周与 地震幕。(d)LOD 在 40 年周期与地震幕

(据赵铭,1990)

分析 1900—1991 年的日长序列。可得出日长有 10 年尺度的变化。以目长 10 年起依信号 (图 2-4)峰、各值为中心前后各取 3 年。作为峰值时段(地球自转速度慢段)和谷值时段(地球自转速率快段)、对中国大陆地震活动与地球自转十年起伏关系的研究表明,天山地震带和南北中地地震带在目长 10 年起伏的峰、各值时段的发震概率明显高于其他时段,并且可以通过 a=0.05億署性水平的 ½" 检验

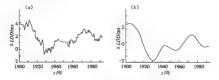


图 2-4 1900-1991 年期间日长的"10 年起伏"

地球自转还有周年变化或季节变化。1303 年以来,中国大陆的 18 次特大地震中有 10 次 是发生在 7 9 月。这一时段正是地線自转季节变化速率最大的时段,显示了中国大脑特大地 震的发生与地球自转季节变化的密切相关。 中国地震活动除了在时间上与地球白转速度变化有密切关系外,地域分布上也有明显的 区域性与地带性。一般地球白转加速初期,主要是东西向和南北向越震带活动,加速2年以上 和勺速期,主要是北东及北西向地震带活动,减速初期,北半球主要是北北东和北西西向地震 伊活动,减速2年以上,为北北东,北西面,出东,北西面地攀带活动。

早在 20 世纪 50 年代,斯托瓦斯就指出,近 300 年来绝大多数毁灭性地震都发生在地球自转角速度变化时地元最大切变带(土35°纬度带)上、全球的地震又主要集中在北半球、北半球地震又主要集中在 20°50°N(图 2 5)。令人感兴趣的是,其位置大体相当副热带高压的边缘,而在副热带高压出现的位置是平均降水量最少的纬度(图 2 6),从纬度分布上也显示了少阳与地震的密切关系。

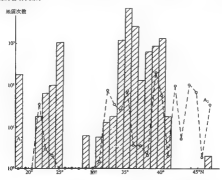


图 2-5 中国大脑东部强震(M<sub>8</sub>≥6.0)活动水平(A<sub>1</sub>)随转度的变化(直方图) 和西太平洋岛張 海狗系统强震(M<sub>8</sub>≥7.5)活动水平(A<sub>8</sub>)随转度的变化(点线图) (据權延律)

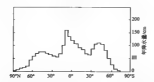


图 2.6 全球平均降水的纬度直方图(据 Van Riper 1971 年资料條改)

#### 二、地球自转速度变化与火山活动

火山活动是地壳构造和地球内部变化的反映。在空间上。火山分布上要受断裂构造控制。 集中在环太平洋构造带和海岭带上;在时间上,火山活动呈现。定的防律性。养阳虹以来,几 字每一个冰期或亚冰期即将结束时都有火山活动。现在人们已将 15 19 世纪的小冰期气候 与火山活动相联系,认为火山爆发喷出的大量灰尘进入大气层,对太阳辐射具有散射和吸收作 用,减弱了大气透明度。使太阳到达地球表面的直接辐射和总辐射降低,导致气温下降。1982 年墨西哥的埃尔奇政火山于 3 月 25 日和 4 月 4 日两次喷发,射入平流层的物质形成含硫量极 高的气溶胶,当年降低太阳直接辐射达 25%~30%,全球气温平均下降 0.3~0.5℃。据我国 10个测验胶料。总辐射降低 9.3%。

在地质历史时期,火山活动与气候变冷、海退、造山运动相伴生。强烈的火山喷发还可能 破坏息复层,产牛酸雨,从而对牛物构成严重威胁,甚至灭绝。

对近代火山的研究发现,太平洋的台战勤地与厄尔尼诺黄额地均是火山最多的地区。其 原内邮胜是,火山活动形成的巨大高温,高压水汽团影响了海温与气温,气压的变化,在地球自 转点力的作用下,彩成了台风与巨尔尼瑟港盘。

由此 不来,火山活动是地球岩石關、水關、大气關、生物關 变化的一个重要因素,因此是全球 变化的一个重要内容。据统计,1660年以来,火山活动的高峰期分别在 1640年,1660年,1680年,1718年,1740年,1780年,1800年,1820年,1855年,1910年,1930年、1930年、1950年、1950年,1970年前后,似乎存在 11年、22年周期, F可能有 90年 180年周期。在地球自转速度由依变慢波由慢变铁的时期,常是火山活动强烈时期。

以纬度 36"为界,将 1883 - 1982 全球发生的 40 例火山分为低纬和高纬两部分,研究其与地球月转速度变化的关系。发现在地球月转速度减慢时段、低纬度火山爆发频繁,在地球月转速度加快时段、高纬度火山相缘爆发(18-11)(图 2-7)。 尤其是那些强火山但是数量处此,近百年中低纬度的强火山爆发,包括 1883 年印度尼西亚南拉喀托火山、1902 年危地马拉圣玛丽亚火山、1963 年印度尼西亚阿贾火山和 1982 年墨西哥埃尔奇琼火山、无例外地都发生在地球月转减速时段。而高纬度的强火山爆发,包括 1907 年堪察加半岛什丘别利亚火山、1912 年阿拉斯加卡特边火山、1956 年堪察加半岛贝楚米安纳火山和 1980 年美国圣海伦斯火山、均发生在地球自转的加速时段。

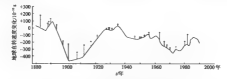


图 2 7 1883—1982 年间火山獭宏与地球自转速度变化(据任振球 1993) 实、建战分别为低纬和高纬地区的火山狮宏,其长度为北半球中纬度火山灰尘幕指数的大小

这 40 例火山中,除 1929 年日本的浅间火山位于 36°纬度分界处不加统计外,在共 39 例火

山中, 低纬度火山井 23 侧, 其中 17 侧发牛在蜘蛛白转越速时段, 占 73. 9%; 高纬度火山井 16 例, 其中 10 例发生输酵白转加速时段, 占 62.5%。这一结果表眼, 施球白转速度变化对不同 纬度的火山爆发有相应的调制作用。

#### 三、地球自转速度变化与气温变化

她球气温变化是一个十分复杂的问题,但不少研究结果表明,她球气温变化与她球白转束 度的变化有明显的对应关系。1990年政府间气候变化专门委员会(IPCC)指出,1900年以来, 全球平均气温明显变影集中表现在两个时期, 一是 1920 1940 年, 约增温 0.4℃; 另一时期是 1975 年以来、又讲一步增强约 0.2℃以上、图 2-8 显示、这两个时期恰是她就自转速度由慢亦 快的时期。我国气温变化与这一特点类似,19 世纪末与 20 世纪初为寒冷期,为地球自转谏度 较慢时期,而20 世纪30 40 年代为温暖期,为地球自转速度较快期。

据统计,我国北方的冷害主要发生于地球自转速度由快变慢的时期。例如。1968-1969 年, 她 或自转速度变慢, 寒潮次數比常年增加一倍; 1969年, 东北发生夏季低温灾害, 粮食减产 1310 万吨:1969 年,渤海发生罕见大冰封,单层冰厚一般20~40 cm,最厚达80 cm,堆积冰厚 达 9 m.

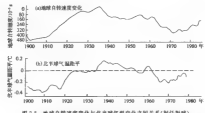


图 2-8 地域自转速度变化与北半球气温变化之间关系(据任报珠)

协联自转还有30年和60年的长期变化。20世纪以来,北半球气温变化、火山爆发、全球 性干旱沙漠化等,均与地球自转这种长期变化有较好关系。在20世纪初和60 70年代的地 球自转趋势性减慢时期,北半球气候变冷,低纬度火山大爆发,从北非 印度 我国西藏、西北 东部和华北北部 - 带发生严重干旱沙漠化。在20世纪40年代,她球白转还有一个较弱的减 慢时段,相应在大气圈、岩石圈也有上述类似变化。

脑质历史上出现过几次气候变冷的情况,其主要时期为震旦纪末、泥盆纪初,石炭·二春 纪间、 : 叠 休罗纪间、白垩 第三纪间以及第三纪之后至第四纪。引人注目的是,这几个时 期恰好甚勉強自转变慢,随意运动比较激烈的时期。即相当于元古宙来的随意运动。加里东运 动、海西运动、印支运动、燕山运动和喜马拉雅运动时期,这些时期也是海退时期。

前面已经谈到,她就自转速度最快时,她就气温最高。但是,当她就自转速度加快时,便产 生了自两极向赤道的惯性离心力水平分力,保使大气向赤道方向集中,气压肩序加大,阳挡了 对太阳辐射的接收。这时,大气环液比较强感,极地高压的加强与扩大使极区的寒风向赤道劲 吹,浮冰向极区以外流动。因而阻碍来自亲道的暖流。据计算,仅墨西哥湾暖流流纶挪威海的一个分支,如果使 200 m 限的表水层变化 1°C、则可使欧洲 4000 m 高的大气温度变化 1°C、则可使欧洲 4000 m 高的大气温度变化 1°C、则由此可见。暖流受阻势必使地球的大气温度降低。此外、随着地球转速加快。海水向赤道方向 集中,加之冰川范围的扩大、都会使海洋面积减小。因为海洋对太阳辐射的反射率仅为 5%~14%, 比大陆的反射率低 1 倍、影响对太阳辐射的吸收。使气温降低。

地球自转速度加快,包含者使气温降低的因素,气候由温暖变为寒冷;相反,随着地球自转速度的蒸慢,可使温暖的空气从赤道吹向两极,概拌液作用加强,气候又由寒冷转向温暖。地球时快时慢的转动,致使几亿年的气候史呈现温暖时期与寒冷时期交替出现的基本规律。据此,作者 1984 年曾推测0.约在 21 世纪初气候进入寒冷期,同时认为也是地震高潮期。看来预测卷工正确。另外,当地球自转速度加快时,潮汐力增大。据此预测 2030 年前后气候可能再次变冷,同时也是地震高潮期。

#### 四、地球自转速度变化与厄尔尼诺现象

发生于太平洋的厄尔尼诺观象对全球气候影响极大,常使太平洋沿岸出现巨大自然灾害。 大量的实测资料证实,它的出现与地球自转速度变慢有密切的关系(图 2 9,图 2-10)。



1957 1959 1961 1963 1965 1967 1969 1971 1973 1975 1977 1979 1981 1983

图 2-9 境球自转季节变量(相邻年份中季节 UTI 的差值)与糖鲁 厄瓜多尔海区海温变化曲线 (据素国株、李贵島)

(实线一世界时 UTI 的季节变量;虚线 海迴距平的季均值:斜线区 强厄尔尼诺时段,丢线区 地球自转强持续减慢)

关于厄尔尼诺现象的产生可作两种解释。

第一种解释。在地球自转加快时期,由于气候带自两极向未道推移,两极地区的寒冰冷水 向赤道方向运移,使纬圈平均温度的冷槽由高特度向中纬度扩展,西风带南压,其结果使大气 角动量包由高纬度向中纬度区依次升高,从而导致全球大气角动量增加。大气角动量增加使 转速度变慢。在假定固体地球、大气、海洋一者总角动量守恒条件下,它们之间的关系是

① 高庆华,气候在变迁吗 浅滚地球自转速度对气候的影响。 油质报。1984年 10月 22日

 $\Delta \omega_{F} = -3.568 \times 10^{-4} \Delta \omega_{D}$  1.757 × 10<sup>6</sup>  $\Delta \omega_{A}$ 

式中,ω<sub>ε</sub>,ω<sub>ω</sub>,ω<sub>λ</sub>,ω<sub>λ</sub> 分别为固体地球、海洋和大气的平均角速度。 将厄尔尼诺年的地球自转平均 減慢量代入上式,计算各纬關海水、大气由自转减慢引起的相对速度,得出可使亦道南北纬 10°以内地区的海水和大气分别获得 0.5 cm/s 和 1 m/s 的向东相对速度,从而使赤道洋流或 赤道信风溅雾,引起赤道太平洋东部冷水区循升流的减弱,造成这一海域的海温首先增暖,形 廊厄尔尼诺赛盒.

第二种解释。据统计,70%以上的强厄尔尼请年都为火山活跃年。这可能是由于在地球 自转最慢的时候,赤道地区最膨大,经向张婴带发育,火山活动最强烈。由于火山的影响,使海 洋浆郡水温骤增,对流加强,由于海拌温度上升,必核使气压下降,大气上升,加之由于地球自 转减慢引起的结向切向力的变化。便影响了大气环流的正常形势。使增温区以宽的商亚、东南 亚、印度尼西亚和非洲地区的季风降雨减少。发生于早,而增温区以东的秘鲁两量激增,发生洪 拼,我国则常出现耐量他少,朱比赛手低强沙李增冬、渤海海冰严重的现象。

观测资料已经证实,厄尔尼诺现象的出现与地球自转速度变慢有关。图 2-10 还显示,厄尔尼诺现象出现在海水表面温度高的时期。

对气候变化有巨大影响的拉尼螺形象。则出现在地球自转速度加快时期。

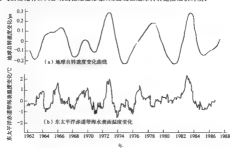


图 2-10 地球自转速度变化和东太平洋赤道带海水表面温度的变化(根据大化)

刘厚黄等<sup>[1]</sup>的研究认为,当地球自转减慢时,不仅赤道火山活动与厄尔尼诺增强,而且也 是台风形成与增多的一个重要原因,由于火山活动与海水温度增高,易使气温升高,气压下 等,形成热力涡旋,因此西太平洋也是台风最多的地区。由此看来,厄尔尼诺现象的产生和影响,已涉及她球大气腦,水腦,沒石腦的穿化和修体运动。

### 五、地球自转速度变化与海平面变化

1926年以来,李四光及其追随者进行了大量的工作,研究地球自转与海水进退的关系。根据近代对地球自转速度变化与海平面变化的高精度测量数据对比,可以确认两者是有密切的相

关关系的。棉赤道太平洋和高纬度太平洋的海平面年际变化分别与日长年际变化相比较 (图 2 11),可以看出在年际变化尺度上海平面变化与日长变化存在明息的相关性。在地球自转加 趣时,赤道太平洋平均海平面上升,高纬带海平面下降;当地球自转减速时,赤道带海平面下降,高纬 带海平面上升,也就是说,池球自转速度的变化可能以某种物理机制能响着海水的纬向分布变化。

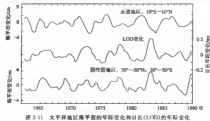
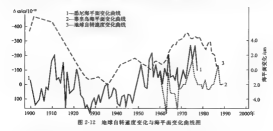


图 2-11 太平洋地区海平面的年际变化和日长(L()D)的年际变化 (服務大傳等 1996)

图 2-12 为澳大利亚悉尼与我国泰皇岛等平面变化曲线图,可以看出这两个分处南北纬度 大体对称的地区,海平面变化曲线是基本一致的,它们共同反映了中纬度区当地球自转速度 受愧或变快时,海平面都可以出现上升变化。但以减慢时上升幅度最大。最近前极海平面上 升,有人认为是天气变硬引起,但是也可能是地球自转速度变慢造成的。



六、地球自转速度变化与西太平洋副热带高压位置变化的关系

许多气象专家认为,我国早磅灾害的发生和上聚降水带的位置变化是由西太平洋剧热带 高压的强弱和位置所决定的。 经研究,西太平洋副热带高压位置的变化似乎也与地球自转速 度的变化和ž、

#### 1. 她球自转法度的变化

1951 年以来, 地球自转速度开始加快, 至 1961 年以后减慢, 1973 年 左右最慢, 1973—1987 年加快, 1987 年之后复又减慢, 约有, 30 年的周期变化。从更长的时间来看, 地球自转速度最快的时期为 1870 年, 1930 年, 1986 年, 存在 60 年的周期。此外, 还有 30 年周期和 6~7 年周期的变化。1973 年以来地球自转处在变快的趋势中, 1976 年, 1982 年, 1988 年更快, 1978 年, 1984 年, 1990 年教栅。

#### 2,500 hPa 年平均副高西脊点位置(经度)的变化

接年平均數作图(图 2-13)可以看出。關高西幹点位置簡时间而变化有如下規律。1951 年 以末位置西移;至 1961 年以后转向末移。1973 年以后又向西移。1987 年以后又向末移。 曲线 形态与地球自转速度变化形态十分相似。反映地球自转速度变慢时刷高两脊点的平均位置向 东移动。

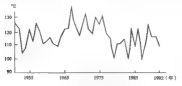


图 2-13 500 hPa 年平均副高西脊点位置(经度)

#### 3.500 hPa 年平均副高西脊点位置(纬度)的变化

用同样方法作出图 2-14,大体可以看出:1951 年以来其位置向商迁移;经过被动后,1965 年以后向北迁移;1973 年之后又向南迁移;经过被动,1987 年之后又向北迁移, 对比地球自转 速度变化图不难看出,当地球自转速度由快变慢时,副高西脊点位置向北迁移;当地球自转速 度由慢变快时,副高西脊点位置由血向南迁移。

综合而言,当地球自转速度变快时,酮高西脊点的位置从东、北向西、南迁移;当地球自转 速度变慢时,副高西脊点位置从西、南向东、北迁移。1987年后至今,副高西脊点总的趋势是 向东、北迁移、当然中间也有小尺度的波动。

当副高西替点位置向北、东移动时,我国北方南麓增多。易发生洪涛,副高西脊点位置向 南、西移动时,我国北方南麓域少。易发生干旱。南方情况基本相反。 当地球自转速度由快到 慢应由搬到快发牛变化时,副高西普点位置变化漆半滤小。易发生推垮于旱灾害。

需要说明. 她嫁自转速度变化不是安油地无远动形成灾变的惟一因素。她嫁自转过程中 的其他动力,她读各圈层运动变化的差异性,她热与重力的影响,以及日、月和其他天体的影响,都对地充运动和灾变的形成有着一定的影响。

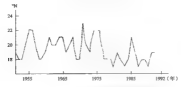


图 2-14 500 hPa 年平均副高两脊点位置(纬度)

# 第二节 天体活动

地球是宇宙体系中的一个成员, 她完的运动要受字窗体系运动规律的支配, 也要受到其他 欠体如似早、管星、新星、限星、行星、月珠、太阳等活动的影响, 其中对地球的运动和变化影响 最大的是太阳和月球、太阳是推动地球运动变化与形成巨灾事件的主要推赛。

#### 一、太阳活动的致灾作用

太阳作为地球能量源泉的供给者,其变化不仅直接反映在多种灾害的发展变化周期中,也 影响了地球各部分的和地球整体的运动和变化。

太阳除了白转和热核反应外,另一种易著的活动是太阳属于活动,黑子醇的直径大均 1000~20000 km,每 次黑子活动都强烈地影响地球的磁场和气候,黑子的活动是周期售的。早在 1844年 Schwabe 就发现黑子的活动周期为 10 年。1848年 Km,未(J. R. Wolf) 发现 黑子活动周期为 11 年。1848年 Km,未(J. R. Wolf) 发现 黑子活动周期为 11 年。1908年 黑尔氏 50 世纪 80 年代加利福尼亚州黑尔天文台的罗伯特。霍德华博士发现太阳黑子总是在一对分别由南北两极 向赤道移动的东西向气流组的边缘爆发,每隔 11 年,太阳的两极上就会出现一组新的热气流,每组气流都由一快一慢繁聚相随的两个气流组成,每组热气流运行至赤道的一半路程时均隔,11 年。 可见,黑子的活动一方面与太阳的内部变化有关,另一方面,太阳的自转、纬向和经向的运动及影响太阳自转的行尾起搬力,虽然对黑子活动的规律也起着一定的较朝作用。

中国气象局機据 1470 年以来全国早誘型指數每50 年时间序列(即5 个 10 年平均值的帶 动平均曲线,图 2 15 中的实线,透出者下个显著周期并进行叠加(图 2 15 中的建线),得出在 未来几十年期间,全国早滤型总指数的变化将由高指数向抵指数过渡,大约在 2010—2030 年 期间将出现一个以1型(全国多兩型),2型(长江流域多兩型)和4型(长江流域少兩型)占明 量优势的较为凝搁时期,2040 年以后早誘型指数将再次转向高指数,以少属于早为主。

关于太阳活动影响气候的物理机制是一个待解决的问题,存在多种意见。根据赵海燕等的综法,大多数人支持太阳活动。太阳辐射 气候变化这 思路,即太阳活动首先引起太阳辐射 影流量的变化,使地球接收到的能量发生变化,进而影响到全球气候,这中间还涉及云对太阳辐射的吸收作用以及大气环流的变化。

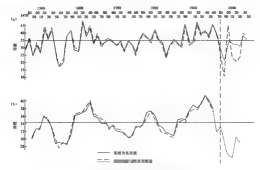


图 2-15 全國學濟發指數演变曲线图 (a)10 年指數总和变化;(b)50 年指數总和指动平均变化

除了由于太阳辐射流量变化对地球的影响外,太阳活动还通过媒介对地球间接起作用。 有人提出,太阳活动可以通过影响字笛高能数于流域的变化米影响,气的化学成分,进而影响 大气对太阳辐射的吸收,最终影响气候。还有一种股设认为,太阳活动可以影响地球自转的变 化,而地球自转变化可以通过大气角动脉的变化影响冷噪气接变化。

据卫星观测资料表明,在一个太阳黑子周期的相位内。太阳总辐射量的变化水平约为 0.1%,当太阳黑子活动处于极大值时。太阳总辐射量也最大。反之亦然。这些辐射变化中,在地 球对流层顶部被吸收掉的紫外线和短波长的太阳辐射约占 20%,其余 80%是对气候变化有重要 意义的不同波长的辐射,其绝大部分在对流层下部被吸收,加热阻地和海洋。给植物光合作用提 供能量,从而驱动气候变化。观测还表明。在一个太阳黑子周期内,虽然太阳总辐射量变化很小, 但是太阳紫外辐射的变化可以达到和超过 10%。太阳紫外辐射的显著变化移影响地表植物的 生长机能和产量,从而影响全球C循环和大气中 CC。的含量、最终终有能对今或气温产生影响。 此外,还发现太阳显于活动有 90 年、180 年、400 年长周期,及 8.1 年、5.5 年等周期。

许多科学家注意到太阳活动还存在 80~90 年、400~430 年、1700~2000 年等不同尺度的变 化周期。可以预料,这些都将对地球自转速度的变化和自然灾害的非稳性发展产生一定的影响。

太阳还有罐斑、日冕、太阳风等多种变化。除了太阳的活动以外,月球的运动与月地关系 的变化,行证的影响,乃至太阳系在银河系中的位置变化等天文因素,都可能对地球及其關层 物质的运动和变化产生一定的影响,使地球及其部分出现变异。发生灾害。因此,研究太阳及 其他,天体变化与运行的规律。是然影讲行灾害综合原型的一条需要途径。

### (一)太阳活动的11年周期及其影响

在太阳多种变化周期中,太阳黑子的 11 年周期性变化最为重要。地震、地质、洪水、干旱、

台风、海冰(图 2 16)、生物病虫害等多种自然灾害,甚至海平面与气候、人类的疾病都存在 11 年左右的周期性变化。且与黑子的峰值或谷值期保持某种关系。这雄辩地说明了黑子活动是重要的灾因。 1906 年海尔爱观黑子有平均 22 年的 雌性周期,对气候变化与地震活动都有明显的影响,一般大震多发生在偶数周期黑子活动最小年前后 2—3 年内。近 2000 年来太阳有过一次罕见的黑子低弱时期,出现在 1645—1715 年,称蒙德尔接小期。这是华北大震量多的时期,也是年龄龄。只,赤 弥等灾害解发的时期。

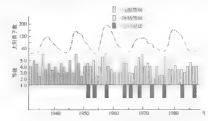


图 2-16 太阳黑子相对数曲线与渤海冰情等级和厄尔尼诺(据张启文、邓树奇)

南宋以来太朝流域早涝等级序列周期分析显示出,早涝变化经历了75个准11年周期(图 2-17)。

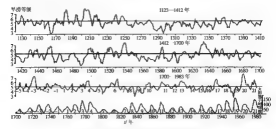


图 2-17 太獨進城早務变化与太阳活动的关系 (報確定其 1989)

这类分析还发现,太阳聚子敷的 11 年周期活动对中国夏季温度有明显影响。 温度在 11 年期前中有双波振动,波峰在 11 年周期的极值年之间, 波谷在 11 年周期的极值年胜近, 渤海 的冰竹亦似与太阳显子 11 年間期, 查,在太阳里子极大年职近, 沈塘, 粉分重,在太阳里子极 小年附近,冰情·般较轻。1950—1990年的40年间,10个厄尔尼诺年中有5个发生在太阳黑子活动相对高值期(年平均黑子敷≥65),有5个发生在太阳黑子活动相对低值期(年平均黑子敷≤28),而在这40年中,中国江苏省发生的10次售费天气过程中有9次发生在太阳黑子敷年平均<94的年份。1889—1985年长江中下游地区大面积早费年存在22年和11年的蓝规附期,当太阳黑子敷年率水≥0时,则游爆催高于旱频值。

根据大量资料统计,她震活动,端冰,海平面升降、气候变化、乃至生物活动都有11年市周 期性变化。许多统计与研究说明,约有2/3 的地震与黑子相对数极值年有关,如1966年用台 地震,1976年唐山地震都发生在太阳黑子活动的谷值期。 徐道一、高雄图等研究了新疆西南 部略什 乌恰一带的地震在时间上的分布和迁移规律,得出了两点重要的结论;一是强震主要发 生在太阳活动的谷值年,有11年左右的周期;是当太阳活动由蜂年到谷年时,她震两(南)还, 面面谷年转向蜂年时,她震东(北)迁。与太阳活动有关的她震带南北迁移观象也见于南天山(图 2-18)。

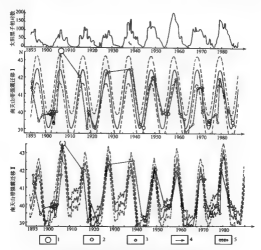


图 2 18 南天山地震带强震纬度迁移和太阳黑子相对数的关系(据高建国)

#### (二)太阳活动的22年周期及其影响

图 2 19 反映了云南地震也有 22 年的周期变化,且强震主要集中于太阳活动的偶數周的 F降段。

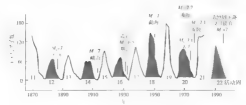


图 2-19 太阳活动偶数周下降段与云南强度 (据赵供声)

#### (三)太阳活动的世纪周期和超长周期及其影响

据研究,在20世纪太阳活动世纪周峰前谷值年代,即1900—1909年,中国及邻近地区发生 M,≥8 地震6次;在20世纪周峰值年代,即1950—1959年内,中国及邻区发生 M,≥8 地震3次。可见,太阳世纪周峰,谷嗣,地震都较多,特别是谷值期更为集中(14)。

从近500年的地震资料来看(图2-20),中国两次8级大震群发期(17世纪下半叶与20世

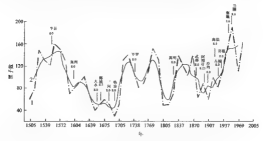


图 2 20 中国 8 级大震频发于太阳活动长期低值的情况(据超洪生) (1-1505年以来太阳活动统年显子物:2 南线1的「古器动平均)

纪初叶)正好位于太阳活动的两次持续极小期内。这两个时期及 1460 1550 年极小期都是地 致的冷期,也是地球自转速度慢的时期。可见,太阳活动与地球自转速度呈现正相关的关系。

Reid<sup>111</sup>在研究 11 年太阳活动周期包络线的变化时, 发现其中所包含的 80~90 年的周期 与全球海平面温度在过去 120 年的走势相类似(图 2-21)。 1991 年, Christensen 和 Lassen 首 次提出可以用太阳黑 F周期长度的变化来表征太阳活动, 他们通过比较北半球陆地气温变化 与太阳黑于周期长度之间的关系发现,两者之间存在相当一级的变化(图 2-22)。



图 2-21 太阳磊子整的 11 年青动平均(a)与全线海平面平均温度距平(SST)(b)-12)

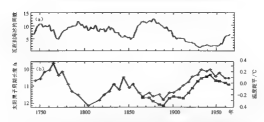


图 2 22 1740-1970 年冰岛附近海冰敷量(观测到海冰的周敷)的 22 年清动平均值(a); 1740 1970 年半滑过的太阳黑子周期长度(左端标尺)及北半球平均温度距平(右端标尺)(b)[13]

#### 二、影响地球运动和灾变活动的其他天文因素

据研究,影响地球运动和灾变活动的因素除了太阳活动外,还有太阳系统银河系中心转动,太阳系在银道面的上下波动,地球公转参数的变化,行是的影响,潮汐作用等。以上各类外因条件的变化,都势必影响地球自转速度的变化,又必然使地球的地核、地模、岩石圈、水厂、大气圈、生物圈的物质和能量发生变化,从而导致自然灾变的发生。其中,与灾变发生关系较大的是日,月引潮力的作用和地球的公转。

#### (一)日、月引潮力的作用对灾害活动的影响

潮汐观象是由太阳和月球的引力作用产生的,包括壽瀬、固体潮、大气潮和磁潮。在朔、望日,月球引潮力与太阳引潮力几乎作用于同一方向时出观入潮。上下弦时,"个天保·良角,太阳最大程度削弱"月光潮。因面出观小潮。我国 1696 年 6 月 9 日 长江江口风 擊潮、1862 年 7 月 27 日珠江口风擊潮都盖成 10 万人丧生,皆发生在天文大潮期。据统计,地震多发生在朔,望、弦时,最示了因潮汐力变化产生的月效应。进一步研究发现。当月球位于近地点和远地点附近时,朔望时地震频次特别高。当月球位于近地点和远地点附近时,朔望时地震频次特别高。将月球位于近地点,当时就是现次的分析,发现地震峰值有 13.65 天的周期。据 D. Sadeh 和 K. Wood 对美国和中美洲大量地震记录的分析,发现地震峰值有 13.65 天的周期。

除了日、月潮汐外,其他星球特别是行星的吸引,也产生一定的潮汐力。

#### (二) 地球的公转对自然灾变的影响

地球開繞太阳旋转的运动称为公转。公转的轨道近似一椭圆形,太阳位于一个焦点上。每年1月3日前后地球离太阳最近,日地距为1.471亿千米,此点称近日点。每年7月4日前后地球离太阳最近,日地距为1.521亿千米,此点称近日点,在近日点附近,地球接收太阳辐射能量量多,在远日点最少,两者相差1/15。在近日点,太阳对地球的引潮力量大,在近日点 从,次种差异除了影响地球上气候,海洋潮汐、固体潮的变化以及发生气象灾害、地震灾害外,也影响到触域的自转速库管化。

地球公转的椭圆形轨道的偏心率。在 0.00~0.06 之间变动 (现在大约是 0.016)。偏心率 的变化影响地球接收太阳的总热量和对南北两半球的辐射量。偏心率愈大。南北两半球的冷 热差异越大。偏心率变动的周期是 96600 年。它是影响地球气候周期变化的重要因素。

地球線I 公转的面称为黄道圆。 黄道圆与赤道面的交角在不断变化,黄赤交角变化的最大债为 2°,变化周期为 15000 年。黄赤交角的变化影响费四季的气候变化,当交角大时,极区 冰高增长,气候带向点道移动。

# 第三节 人为致灾作用

### 一、温室效应与全球变暖

上阳活动对地弹温度变化的控制作用是重要的,但是也不能忽略人为因素的影响。最近 10 年末,人们对2 也经气候变化的人为因素和自然因素的相对贡献作了大量的统计和模拟 研究,1can 等计算出 1610—1800 年太阳辐射变化与北半球地面气温之间的相关系敷高达 0.86,说明太阳活动是影响 10 年以上尺度气温变化的基本因素。但是由于森林过度开发、植 被破坏和 CO, 大量排散,1850—1987 年总计向大气排放了 2000 亿吨碳,大气中 CO,的浓度 从 280 ppm 上升到 350 ppm,并还在快速增长,导致 20 世纪中期以后气温异常增高(见图 2-23),人为致变因素在增长。

在人为致灾因素中,温室效应引起的全球变要的致灾作用最大。

地球表层的大气圈、水圈、岩石圈和生物圈的整体及其相互耦合构成了气候系统 (图 2 24)。

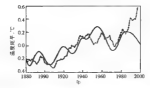


图 2 23 1880 年以来温度报合曲线(实线)与北半球温度变化曲线(成线)之间的比较[24.

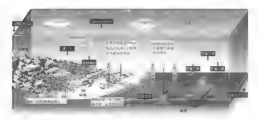


图 2-24 气候系统变化示意图

气候系统一方面吸收太阳辐射,另一方面向外层空间放出长波辐射,从长时间来看,二者 之间保持着平衡。倘若这种平衡状态被某种因素所被坏。就会至生气候异常,导致多种自然灾 客穷生.

能引起气候系统平衡状态发生变化的因素很多, 有系统外部的, 如太阳常数和地球轨道参 数的变化等, 有系统内部的, 如火山活动和冰气覆盖面积的改变等。除此之外, 温室效应导致 的全球变暖是一个重要的因素。

20世纪80年代以来,许多科学家热衷于全球变暖的研究,但是迄今无论全球变暖的机制,还是对自然界和人类社会的影响,都还存在严重分歧。综合起来,主要意见如下;

人类活动正在增加大气中温宝气体的脓度(图 2-25),并改变者地球大气的固有辐射平衡,使大气温度增高(图 2-26),从而导致区域的和全球的气候变化。王绍武等预测,2013 2022年中国气温将增加 0.45℃,降水增加 3%;到2033—2042年,中国气温将增加 0.75℃,降水减少5%。但是,对不同地区的影响是不同的、大体来说,我因 35°N 以北升温,长江流域降温、根据 20 世纪的气象记录。气温变化并不是稳定的,其间有时冷、有时顺、有的地区夏季变 腰、冬季变冷。有的地区恰恰相反。

IPCC 在 1995 年的评价报告中預測了气候变化对全球温度升高的影响。东亚地区气候变化的总体趋势是变暖变干,其结果势必导致一些极端灾害事件如高温、洪水和干旱的頻繁发

#### 生,产生一系列的后果,如森林火灾、瘟疫的暴发,生态环境的破坏等。

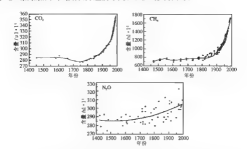
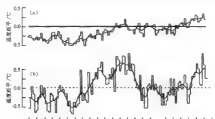


图 2-25 1400—1993 年大气中 CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub>, 和 N<sub>2</sub>O 的历史资料 模据 Boden et al. (1994),各种来源的体心资料。用 1950 年后大气中的裁测结果作补充,由线为平均值趋势线



880 1890 1900 1910 1920 1930 1940 1950 1960 1970 1980 1990 200

图 2-26 近百余年全球气型变化趋势(王绍武等) (\*)今號(b)中國

专家们认为,全球气候变暖遊成的环境变化,将给人类社会带来巨大影响,有害也有利。 其中,不利的影响主要有以下六个方面。

(1) 海平面上升、全球变暖必然导致海平面上升,但关于上升的幅度分歧很大。多數学者 认为,至 2050 年可能上升 20~60 cm。也不乏极端看法,如日本有专家认为可使"日本列岛沉 议",部分美国与荷兰科学家认为,到 2050 年世界许多大城市如纽约、上海、雅加达、东京、曼谷 等将面临海水淹没。 珠江口撒近

全球变暖引起海平面上升。它的潜在影响已经引起世界各国的科学家、社会团体和政府的 广泛关注、联合国环境规划署认为。由于海平面上升造成的土地减少和海峡、农业及水力资源 的被环,每年造成的损失可达 3000 多亿美元。中国海岸线很长,无疑特受到未来海平面上升 的影响,特别是在低洼河口的三角湖,人口刺密,经济发达,更易受海平面上升的影响。根据实 鹅餐料,利用首次建立的中国沿海海平面变化及其影响因素综合数据库,对中国不同地段相对 海平面的变化趋势进行了预测(表21)。

表 2-1 中国不同地投海半由上升趋势预测(单位;cm)			
地段	2030年	2050年	2100年
辽宁 天津沿海	10.8~12.0	18.5~20.6	56. 6 63. 2
山东半岛东南部	1.2~0.0	1.7~3.8	27.8~34.4
江苏 广东东部	12.9~14.1	21.4~23.5	61.6~68.I

5.3~14.2

表 2-1 中国不同地股海平面上升趋势预测(单位:cm)

21.5~23.7

61.7~68.3

- (2)全球变暖可能打破天气系统的正常格局造成许多环境灾害问题。但是对不同地区的影响程度是不同的。气候带北移将会引起自然环境的变化。最先是土壤和植锈的变化。以及植物品种分布变化和演奏。东北多年珠土将北退至52°N以北、两部多年高原岛状球上将会大部分舱化、东南沿海及企中、西北 斤旱区的潮泊、沼泽、洗炭地将会萎缩,其他地区的沼泽会有所发展。气候变化可能使山区的基带和高原面的自然景观发生变化和迁移,还可能使自然垂直带游分布的界限发生位称。
- (3)气候变暖可能改变了全球气候系统的格局,使气候变化发生异常,导致自然灾害增多。 近年出现的气温忽冷忽热,时营时早,强台风增多,突发强降雨、雷击、风雹、龙巷风,沙尘暴、风 暴潮、生物灾害等,可能都与气候变暖有关。不同地区的影响程度不同,中转度地区可能夏季 少雨、酷热,水资测减少,更加干旱,剔泊水位降低,河道下枯;高纬度地区则可能多雨、溃涝;北 表,北欧、西伯利亚气温升高,永久族上带减少甚至消失。
- 气候变化还可导致山地自然灾害。尤其是极端天气事件的增加和水土流失及农业生产条 件的改变,影响当敏的人民生活和经济发展。
  - (4)全球变暖可能影响大洋输送带的运转,影响海水温度变化,导致海洋生物死亡。
- (5)全球变暖使大气污染、疾病的传播范围增加。还有人认为,随著气候变暖,南极冰气融化,锁闭在南极冻土中的一种神秘病毒有可能加剧对人类的危害。
- (6)生态环境严重破坏,生物群落减少,物种灭绝。生态环境变化可能再次导致大气中 CO,增多,影响粮食生产的稳定性和分布格局,造成人口迁移,影响社会安定。

全球变眼对我国的影响有利也有弊。综合各种资料。估計測的影响有:①水質器减少、特別是中纬度地区,估計由气候变暖可能造成 2030 年的缺水量 (平年 枯水年)京津腊地区为1.5 亿~1.4 亿 m<sup>3</sup>,淮河鲜埠以上流域为 1 亿~35 亿 m<sup>3</sup>,美河为 21 亿~130 亿 m<sup>3</sup>,北汀可能出现的多水量为 12 亿~19 亿 m<sup>3</sup>,②次牧业过渡带承移,使农业区面积减少、影响和食生产;③气温升高将使冬种面积扩大,次作物增产;④中纬度水资源减少,将使北方农业作物减产;⑤农作物布局和结构将发生变化,早作物面积增多,耐热性作物面积增多;⑥气温升高,霜冻期缩短,种值界限北移,利于复种,但是水资源减少的限制。①气候带北移,反平风中能增贴,投国东部地区附下程度将增加。③温度升高,人体疾病和农林病虫害可能增多。总之,全球变压对我国有。

但是,考虑到世界全局,气候持续变暖的致灾作用是不容忽视的。

然而,温室效应是否是气候变暖的主要原因呢?对此尚存在严重的分歧。有人认为,大气中 CO, 的增多导致「"温客"变暖加解,造成浮游生物的增多,这些浮游牛物增加了大气中甲硫醚的含低,导致了云雉增多。云量增多必然导致降温。在正常的 CO, 含量和云量下。CO, 的增温作用只有降温作用的 10%~20%。污染的空气的气溶胶产生的用令效应也可以使气温降低。另外,目前数值模型全是给定 50~60 m 厚的海洋混合层,不是完全海洋环境耦合的大气 海洋模式。海洋对 CO, 的存储作用不容忽视。因此,温室效应导致全球变暖的定论尚为时过早。

作名认为,气温的变化原因是复杂的,仅从大气侧的变化研究(温变化悬不够的)除了太阳辐射的影响外,地温的变化,地下放热放气,海洋的吸热放焦作用都应该是重要的原因,占 占以来的地球气候更效是以冷暖交替发展为特点的,在设有温室气体大量排放之间,地球的气候就发生者多尺度的冷暖周期变化。过去100万年间肯发生过一系列重大的冷期与暖期的交替,其中最近的一个冰期气候大约在2万年前转乘。目前正处于间冰期,现在气候变暖可能是一种自然现象。14 20世纪显然温室气体排放量不大。变化曲线平缓,但是其间气温仍然发生等冷暖交替的变化。据些可被等研究,近500年为第四起冰淇湖气候的第四个寒冷期,1400年以来有4次较大的气候变化,其中1470—1520年、1520—1720年、1840 1890年为冷期,从1900年下始气候变暖,其间 1945—1970年有一短暂的气温降低,之后气温又继续升高。显然温度气体排放曲线与气候变化曲线是不一致的。所以,1900年以来的气温升高。可能与温室效应有关,但是也给为处于气温升高的自然变化周期,数十年后。气气极间期进入寒冷期时,气温是否仍然随着温室气体的增加面升高。就不得面知了。"温室效应"影响的气温变化应是全球现象。气温实际变化的地区是异性单纯用"温室效应"是张见解释的。因此,因然气候变暖的人为因素的资源堆。但是被大气候用处验令的影像地位是不容安地的

20世纪40年代之后。气圈曾被动降低。于是在70年代一批欧美著名学者聚集美国布朗大学。专门召开了 次"当前的同冰期何时结束和如何结束"的研讨念。学者们举出实例证明,目前的地球气温已经开始下降,从暖到冷的变化很快。可以不足500年,如果人类不加以干涉,当前的暖期将会较快结束。70年代之后,气温又被动上升。于是盛行世界的全球气候变冷说,又一下子代之为全球气候变暖说。这种突然的变化、似乎给了我们某种启示。

目前,关于温室气体使全球变颧的形成机制尚没有统一的结论。根据地先运动整体观,我 们认为气温的升高是多种原因造成的,它与地球自转速度变慢的因与果也是有联系的,在地质 历史时期,由于地球自转速度变慢,我国大脑发生海进、降雨带北移、早灾增多、厄尔尼诺影响 严重……所有这些延续的结果,又将使气温降低。是否如此,当然需要理论研究和时间检验。 总之,"温客效应"对地球气温变化的影响是存在的,但也不能过分令大具作用。无论如何,既 然它是导致环境灾害问题的原因之一,就应该采取改善环境和适应环境两种措施,世界性的节 能减择举措还是应该支持的,但是也必须增强适应环境变化的能力,更应该摆正自然变化与人 举于预的辩证关系。

#### 二、社会经济发展的影响

许多国家主要靠了人投资和大量消耗资源与牺牲环境实现经济不断增长,如果不完全应 变废有增长模式,资源,环境的压力将进一步增加,以吸在沿海地区,水资源,上地资源将更趋 聚张,内陆坡的进一步开发电转值临床污源,是一地资源的限制,将加重资源与环境的破坏程 度,海洋事业将以前所未有的速度迅速发展,海洋环境面临的问题也将日益严重,社会经济发 展对资源,环境造成的汽重压力,可能导致多种自然灾害活动趋于强烈,而且由于人口和社会 财富的进一步增长以及社会经济活动的更加广泛,使自然灾害的危害对象空前增多,因此自然 灾害的直接损失和间接损失都将转续增加。

# 第四节 地壳运动与巨灾事件的形成

#### 一、地壳运动问题的基本认识

地壳运动是个复杂的问题,我们已在另一部著作中详细论述<sup>[2]</sup>。这部著作认为,地壳运动 的起源是地球的旋转运动和内部变化。

地球是在旋转过程中诞生的,在旋转过程中发展的, 地球作为一个层球,其基本运动形式 是旋转。 在旋转过程中地球作为一个球体,不断发生,有整体路缩空化、扇度变化,东两偏心、病 北偏心、壳下熔融体流动和直动质下降,轻物质上升,热能释放等运动和变化。这些运动和变 化便推动;影响了各个圆层的运动和变化,形或各种越质观象;相关的自然观象。 因此,由她 球自转产生的向心力和离心力是地球动力系统第一个动力来源。在此作用下:

- (1)地球物质发生分异,形成气圈、水圈、岩石圈、软流圈、地幔、地核等地球圈层,这个过程 现在仍在继续:
  - (2)在地球的大气圈和水圈,形成与地球白转运动有关的大气环流和海洋环流;
- (3)在地球岩石圖,由地球旋转(包括自转、公转、绕月地系核心旋转,线偏河系中心旋转) 产生的动力系统构成了地壳运动的联合或力系统,其中起主导作用的是地球自转、特别是由其 产生的结向力、经向力和向心力,对地壳大陆表层构造系统的产生起着最重要的控制作用,同 时也控制了学底构造系统。
  - (4)地球自转推动了地球软流圈和地幔熔融体的流动及地幔和地核的相对运动。

越来越多的资料说明,由现在地球大气橱,水圈、岩石侧甚至较液圈与地梗的许多自然现 象,不仅具有与地球白转运动方向相关的方向性,而且具有相近的周期性。这显示了地球各圈 层运动与地球自转相关的整体性。

地球动力系统的第二个成员是地球内部变化所导致的热能、热动力、化学能、重力变化等。 其中, 软流圈和地幔熔融体的运动产生的巨大的动能和热能, 是推动板块运动并影响陆壳运动 的重要动力来源。

1926年, 李四光首次提出較轻的地完与其下的直觸双层层層的新观念。1929年, 提批"各 大陆构成的质料不完全相同, 勤结也不尽相同, 于是在潜动较大的西边, 就不可避免地发生向 西突出的弧形山脉", 从而"随着地球旋转加快, 亚洲站住了, 东非、西板破裂了, 美洲落伍了"的 著名科学论斯。

已有资料显示、超者地球自转、地幔和软液圈级负着地壳也在相对地核向南运动,并贮存 有巨大的能虚。地自转发生的球体形变和产生的构造,为地幔和铁流阀熔融体能量的释放 创造了条件。譬如地球自转为昆的球体局度变化和东西海沿级市场油心的突起那个地球自转 造成的张性构造。都导致了地壳以下的铁液侧和地幔降起。糖融体向上流动,从而形成构底扩 张、地幔柱、板块运动和其他构造形迹。并完构造又推动了贴壳运动。由此可见,大贴构造和洋 底构造,都是在壳内熔融体流动波板块推动与地壳表层地球自转惯性力和惯性离心力的双重 作用下形成的。

影响地壳运动和全球变化的第三个因家是地球公转和太阳活动,太阳的运动和变化(包括 周期 20000 年的资于点长期变化、周期 96600 年的偏心率变化、周期 15000 年的资本交角变 化、周期 11 年、22 年和更长周期的黑子活动等)。不仅直接影响地球气圈、水圈、冰雪圈的运动和变化。而且还是影响地球表层系被变化的主要闪雾。另外、地球闸缘太尉旋转的吃蟹运动,也似乎影响到地球南北偏心运动,使地下流体白南极流向北极。因此带动大脑向北运动。这种运动方式和地球自转离心惯性力量加在一起。使北半球排向构造带特别发育。南半球经向张毅裕特别双介。地球公转的陀螺运动及太阳活动造成的地球各圈层的运动和变化也是地球自转速度的自动调数机制。

总之,地球自转,壳下熔融体活动、地球公转和太阳活动都是地壳运动的主要动力来源。 它们不是孤立的,而是相互联系,构成地球统一的动力系统。

在地球动力作用下,随着地球的发展逐步形成了地球气圈、水圈、岩石圈(包括耐壳表层、 肺壳下层和洋壳),较淀圈、地幔、地核等圈层。由于各个圈层物质组成和结构构造不同,因此 在地球旋转运动过程中各个圈层呈现了不同的表象。如大气环流,海洋环笼、各种型式的构造 体系,地幔流等。所有这些表象共同的特点是。各个圈层物质运动的大方向都与地球坐标系保 特一定的关系,它们反映的运动方向主要是非向水平运动和经向水平运动。显示了与地球电标系 运动的关系。

在地球旋转运动和關层分异过程中,地球整体形状发生着从长球体向扁球体的变化。同时 在地球表层产生纯向构造带和星球网络构造。属于星球网络构造的东西、南北北水、北西向 断裂及其追踪断裂。将绝壳划分为若干古老的地块(板块)。在她球动力场的作用下、这些地块 按生纯向、经向和扭动运动。在许多地块的表层产生了各种型式的构造体系。同时,围绕地块的 核心常常按照主要动力作用方向,呈玻液状向外扩展。形成地槽和大陆增生现象。在这个过程 中发生岩浆上涨、沉积作用,从而出现各种建造、多产和其他地质观象及相关自然观象。

可能由于地球公转的陀螺运动的影响。 促使地壳表层向北运动。与自两极向赤道的动力共 同作用,使北半绿纬向挤压带发育。而南半球经向张婴带更发育;与藤汐力结合,使北半球向西 扭动的起势更为明显。

在地球旋转东西偏心和南北偏心运动的作用下,形成南极和西半球(非洲大陆为中心)隆起,北极和东半球(太平洋为中心)凹陷,出现围绕隆起和凹陷的环形构造,同时使地壳表层出

现了大量非对称观象。由于地球的转动,出现了全球性的结构,扭动构造,使地球赤道部分向西 扭转,结向旋转与地球南北偏心运动结合在一起, 围绕南极出现一系列以张性海岭为代表的 旋转构造和围绕北极出现一系列以挤压构造带为特征的旋转构造。

以上各种构造运动形成的地球的隆起区和地壳断裂带为壳下熔融体活动创造了条件,造成独慢膨起、地幔柱和地幔对海,推动板块运动,形成板块构造体系。

在地球旋转过程中,由地球自转,完下熔融体运动,地球向北、向西的偏心运动等所产生的 动力在地球不同關层形成不同的表象。 陆壳 表层形成构造体条。 出现她横, 褶皱带等大型构造 陈语和 长脑壁中爆发,在电频会张人举无对举车构造与熔融体活动起厂 軍委的於朝梓用

洋元发生陶底扩张形成板块构造体系。有些与大陆耐糖甚至插入大陆之下。不仅洋充运 动作为动力条件在陆汽直接形成构造形迹。而且评元板块作为边界条件控制与影响了贴充应 力场的变化,形成极为复杂的构造体系(图 2 27)。

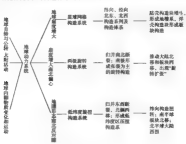


图 2-27 全球性构造系统运动程式

#### 二、自然灾变系统形成机制的初步认识

#### (一)自然灾变形成之主因

自然灾变是由地完装层运动异常或变异造成的。目前,国内外灾害科学研究的水平,还没 有能够提出一个正确的,并为大家普遍认同的自然灾变系统形成机制的理论。根据自然灾害 成因综合研究,获得的主要认识基。

- (1)导致自然灾变的因素是复杂的:
- (2)在多种因素中,只有地球运动可以使岩石圈、水圈、大气圈、生物圈发生运动,甚至同步运动,从而形成各种自然灾变,甚至自然灾变系统;
- (3)太阳活动是重要的致灾因素。它可以通过对地球运动和全球变化的影响,导致自然灾变,也可以直接影响海洋和大气,使其发生灾变;

(4)其他致灾因素可以影响地球运动和全球变化,也可以影响地球岩石圈、水圈、大气圈、 生物圈的某个部分,从而导致自然灾变发生,但一般是局部的。

#### (二)自然灾变系统形成假说

基于以上基本认识,我们提出一个粗拽的观点,作为初步的认识或假说供大家深入研究时参考。这个假说的基本观点有如下五个方面。

- (1)各种自然灾变的产生是地球表层系统现今活动的产物,与地球运动变化及其他天体的 影响有着极为密切的内在联系。
- (2)有联系的自然灾变组合而成的总体称为自然灾变系统。自然灾变的联系性受控于地 球各隔层运动的相关性,气象灾变,海洋灾变,地质与地震灾变,生物灾变分别是由地球及其气 服务,沿右围,生物圈的运动和变异及彼此相互作用引起的。自然灾变系统的产生乃是地 致参体运动的反映。
- (3) 地球各种运动如公转、自转、涨端、幸动、岁差、板移、板动等。都对自然灾变的形成产生不问程度的影响。其中,地球的自转运动是主要的,地球南北偏心运动、东西偏心运动、南北半坡相对租转、对地光构造的产生及对地震的分布起了一定的控制作用,特别是地球的不等速运动对灾变系统的形成起源最上等的控制作用。地球自转速度变化的原因,除了地球运动与变化的内因外,其他天体的运动和变化对其也有很大的影响。例如,月球绕地球的月周期,地球经1的6年周期,太阳展于11年周期活动、22年盛周期,以及55年,90年,200年,400年,1000年,2000年左右的不同尺度的变化周期,都影响到地球自转速度的变化,这些都反映在自然灾空的的微微变化剧期中。

(4)地球自转不等速运动所导致的纬向力和经向力,在岩石圈中形成了全球构造系统,包括巨型的纬向, 经向, 北东向和北西向构造系列,以及乘属于它们的不同级序的构造成分。在 海洋与人气中也形成了右干个洋流系统,它们的共同特点是在北半球者作顺时针方向旋转,在 南半球者作反时针方向旋转。这些共同反映了在地球旋转过程中,地球赤道方向有更大、更突 出的白东面西的结向力的作用。

(5)自然灾变在我间的空间分布显然受着构造系统、天气系统、海洋系统的控制。中国大 筋的长白山、辽东、股东、东南沿海诸山脉、大兴安岭、太行山、武陂山、十万大山。贺兰山、龙门 山、横断山等新华更展南北构造雕起带和天山、閉山、昆仑山、桑岭、嘉马拉雅、南岭等几条纬向 构造隆起带。控制了我国自然灾变综合分区的人格局。这些隆起地带是山地地质灾害、鬼震、 水上流失、森林灾变、暴雨集中的地带。介于其间的广阔盆地和平原则是洪涝、干旱和农业生物 灾灾最集中的地区。两者之间的山地与平原交界或山地与盆地交界为地震活跃的地带。在海 洋中,厄尔尼诺与拉尼娜观象主要发生在赤道地带。台风主要发生在赤道南北两侧。在岸路 汇地区由于复杂的海气循环与海路相互作用。是海洋灾变物则是海洋气象灾空是严格的地区。

众所周知,她质历史时期每一场她先运动不仅在岩石團中形成了显著的构造形迹,导数火 山活动和岩浆活动,同时还引起海水进温(气候脑变和生物界、医发展。根据她质考察,历史 记录和现代观测资料分析,等阳组纪录,她完活动、海水胀落、气候变化、生物发展等共同存在 着日、月、年、5~6年、11年、22年、35~40年、80~90年以及尺度更大的周期变化。因此,由 这些自然变化所控制的自然实害也存在共同的物律性。

地球自转速度变化是怎样导致了自然灾变系统形成呢? 在理想的情况下,简要的过程是:

地球自转推动着天气系统、海洋环流、地壳构造系统的发展液化。地球在时快时慢炮转动者, 当地球自转速度变快时,自东向西和自两极向赤道的挤压力增强,地壳中应力在积累; 已地 球自转速度变慢,积累的应力便得以迅速释放,于是便发生了地凝。因此,地球自转速度变慢 的时期是地震活动频次增多和强度增高的时期,同时大脑东部热带气旋、飓风和暴雨增多,易 安牛进奔, 5脑内孢酮多分生于导。

地域自转速度达到最慢的时期,地球站接是大、爱使许多新鞭、特别是赤道与板纬度地区 的经向或接近经向的张斯毅发育。导致火山活动与地下放热,放气现象增多,这可能是促使海 温升高的一个重要原因、另外、当她球自转速度变慢时,赤道自西向东的气流和拌流增强,海 温升高,于是便出现了气象,海象异常和厄尔尼诺现象,由于海洋温度上升,必然使气压下降。 大气上升,加之由于地球自转速度减慢引起的炸向力的变化,便影响了大气环流的正常形势。 使增温区以东的中类洲两岸地带耐量激增,发生流滤;而增温区以东的西型、东南亚及非洲地 区的手风降调旋少。发生于里、这时,我国南方雨站偏少。朱北影争低强冷杂塘多。

海温增高,海水体积增大,加之在地球自转速度慢的时期海水已在低纬度地区集中,因此 在赤道及低纬度区便出现了显著的海面上升与海水人侵灾害。 她球日转最慢的时期,正是地 球扁皮最大,赤道部分膨胀的时期,这时人气圈的厚度也最大,进直影响了对太阳辐射热量的 接收,加之两极冷的气候带向赤道还缘,于是气候开始空冷,寒潮长敷增水,海水严重。

当地球自转速度由雙变快時,她应力由释放阶段转为积累阶段,除个别构造带外,地震活 动总的趋势转向缓和,厄尔尼诺观象减少,拉尼娜发生,赤道太早洋东部海岸及住十早,西部海 岸雨涝增多。 鐵研究,地震等灾变有随地唯自转速度的变化而发生东門或南北迁移的现象。 整制良闽的天气系统,在地球自转运动制约下的向东,向西或向北,向南及旋转运动的相互作 用,使我国气候和气象变化十分复杂,出现多种灾害性气象观象。

地球自转速度时快时慢的变化,推动着西太平洋高压带的位置发生着向前、向西,或向北、 向东的迁移,这种迁移控制了我国降雨带的迁移,进而决定了我国干旱与洪痨地区的变化。— 版束说,当地球自转速度变快时,我国南方易出现洪痨,北方易出现干旱,当地球自转速度变慢 时,北方易出现洪痨,南方易出现干旱。

我国东邻海域属东北信风区,来自太平洋的洋流自东向西到达我国大陆边缘转向北流,洋 流携带的大量热着在鄂霍次克海释放,由那里叛乱的一股衰夷之沿海岸境功,影响到我国。此 外,大气温度上升时海面上升,温度下降时海面下降。所有这些交化势必影响等流动态,并通 过复杂的游一气互馈系统,影响到我国的天气形势,导致海洋灾害和气象灾害。

无论是地球自转递度变快还是变慢。 行腦增高还是降低、兩能增多还是减少,都將使生物 生存的环境发生变化。 因此, 任何一个变化时期,都是生物灾害的 个高发期, 这也是农林生物灾变比其他自然灾变更为频繁的原因。

地球自转和地球自转速度变化时,不仅产生了平行赤道的纬向力和从两极向赤道或从赤 道向两极的经向力,而且夜变了地球引力场的状况,使重力发生变化。这些力的作用影响了3 石圈,水圈,气圈物质的不同运动形式,以及与运动方向和运动系统密切相关的空间格局,它们 造就了中国孕灾的构造不坡,她貌环境,气候环境,并共同晚制了各类自然灾空的空间分布。

地球自转速度的变化包含多种尺度的周期。由于潮汐力日变化的影响,地球自转每天要 发生一次快慢变化,称日周期。由于月球引潮力的变化,在月球围绕地球旋转一周中,每月初 一、十五前后地球自转速度变化最大,称月周期。地球绕太阳公转,在通过近日点和远日点后 转速发生变化,3月份左右最慢,8月份左右最快,可称年周期。除此之外,地球运动过程中,周期为 31756 年的章动,周期为 18.6 年的章动,周期为 15000 年的黄赤交角变化,周期为 20000 年的西京水交角变化,周期为 90000 年的地位点长期变化,周期为 40000 年的地轴横斜变化,周期为 96600 年的偏心率变化,周期为 1年或 14 个月的极移,以及太阳和其他天体的运动与变化周期,皆影响到地球自转速度的变化,从而影响灾害发生的频度。所以,地域白转速度变化的周期是各种因素相叠加的复合周期,其间包含了其他动力作用与影响,使灾变活动的的徐更具复杂件。

由于地球轨道的改变,影响了口射量,从而使地球的气温发生变化,并可能通过大气角动量的变化影响到地球的白转速度。

前已还及,影响日射餐的地球轨道参数有赤道偏心率 e、黄赤交角 e 和岁差运动周期 p。 1930 年,米 兰柯维奇(M. Milankovitsch)综合考虑编心率,地轴倾斜及岁差运动一者对气候的 影响,按冬、夏半年分别计算了南、北两半球每隔 10 个纬度的辐射量。结果他认为气候变化夏 半年起了主要的作用,他的思路可用下式表示

$$Q_* - Q_* = b\Delta \varepsilon - m\Delta$$
 (esin [])

式中、Q、为夏半年实际接受的辐射量;Q、为现在的辐射量;p 与 m 是随纬度而变化的值; $\Delta e$  为地轴倾斜度变化值; $\Delta (e \sin \Pi)$  为岁差运动与偏心运动结合起来的变化量。

米兰利维奇认为,由于夏季降温,使冬季降雪米不及融化,冬季又到来,这样反复进行便形成了冰期。 他计算的结果与第四纪冰期显大致相符的。

20世纪70年代,通过对探警院投料心的研究,发现气候模式,地质记录与天文风景三者 同步的变化,使一度冷落的米兰柯维希源论义获新生。这些周期,也是众多自然灾害的活动周期,因此,掌握她球周期性的变化规律是灾害预测的重要依据。不难理解,当某一类大灾(如地度)发生前,不仅其所在圈层的要出现明慧的变异。而且其她圈层也必然会问时出现不同形式,不同强度的自然变异。这些来自各种领域的信息,是进行综合领报的重要基础资料。这就是为什么进行地震预报也要对天象,地象、气象,海象,生物象进行监测与观察的缘故,由于天象、气象,海象,生物象的变化可能比地索的变化更为显著,或有超前,很可能对这些领域的观测研究体成为提高地震预程率的重要方向。

当然,以上有关自然灾变形成的时空规律,只是在理想的情况下的宏观分析。由于致灾因 套的多样性和复杂性,具体而确切的转占证不是如此简单。

需要指出。自然灾变的战囚是爱杂的、灾变的起因并不能全部打之为地球的自转运动和灾 化,地球内部的放热,放气和软宽圈的运动及地模活动,地球脊体的张缩运动和东西偏心及向 、抵偏心运动等都可以影响到自然变异,而且由下它们共同处于同一个地球动力系统之中,所以 这些方面的变化也可能与地球自转速度变化造成互馈影响。特别是板块工作者重视的基于地 锲和软流圈活动的地球动力学机制是不可忽视的,这些棉在另外的著作中加以论述。另外,地 球热场,地形地线,与海洋的距离等都对某些自然灾害的形成有一定的影响,如陡峭的地形地 粮易发生地质灾害,她温低的地区易是作冷水水省等。

### (三)自然灾变是地球运动与变化的必然现象,巨灾事件是偶发事件

地球和地先不停地运动和变化着,所以环境的变化,自然灾害的发生是必然的现象,是地 转程层系统发展演化的必然产物,是不以人类的意志为转移的。早在人类出现之前,中国大脑 就曾发生过多次几百万年,几下万年,几亿年等尺度不同的难周期性的从和缓到激烈的地先运 动。每一次地壳运动,不仅导致了构造运动。岩浆活动、海水进退、气候变化,而且使生物界都发生了巨大的变化。生物出现了灭绝、迁移、进化等现象。只不过那时还没有人类,只能称为"灾变"。人类生存的地球由于自身的变化和天体的影响,其整体和各个偏层处于不断的运动和变化之中,使自然环境时刻发生着成好成体的变化。当变化的程度超过一定限度,特别是发生突然巨变的时候,就会危及人类社会,造成人员伤亡和财产损失,这就是自然灾害。因此,自然灾变和自然灾害是地球运动和人类发展过程中不可避免的正常现象。但是,巨灾事件则是偶发事件,只有具备以下条件才能发生巨灾。

第一, 砂灾因子外干变化的激烈或最影列的时期:

第二,在致灾的构造环境、地理环境、生态环境、海洋环境、大气环境变化强烈或最强烈的 做带。

第三,人口与经济密集或最密集的地区;

第四,减灾能力弱或较弱的地区。

因此,巨灾灾变事件与巨灾损失事件,都往往具有时间与地域的局限性。但是一旦发生, 对毗邻地区甚至国家,都将会造成巨大的灾难性影响。

現在世界已面临一个灾害频发、环境问题严重的灾害时期,这是地球运动和自然环境演变的客观规律,人类必须面对现实,谋求对策。亚洲不仅致灾因素严重,而且减灾能力较低,有些地区人口又特别集中,最易分发生巨灾事件。人类的力量是不可能全都消除自然灾害和对自然环境技人的意志进行根本改造的,只能在顺乎自然规律的前提下,调动人类的所有力量去减 经火害、保护环境,改等环境,谋求人类的发展。因此,亚洲各国的联合与共间面对巨灾事件是十分重要的。

# 第三章 亚洲巨灾事件分布规律探索

# 第一节 亚洲及毗邻地区的致灾环境

自然灾害的形成是受自然环境与人文环境双重致灾环境控制的。自然环境一般包括构造 环境、海洋环境、气候环境和生态环境。

如前所述,巨灾事件只能发生在构造活动激烈,海陆交汇,天气剧变的地带。因此,本书亚洲致灾环境<sup>1</sup>5分区只限于可能发生巨灾的地区,而并非对全亚洲自然环境的分区。

### 一、亚洲的构造环境与构造体系[15]

⑥溯处于欧亚板块的东部、东为太平洋板块、南为非洲板块、印度洋板块、是地球上构造最效育的版区之。。构造体系作为空间条件和动力条件、控制了各种破灾环境的股布和活动特质,内域自然灾害的分布早跟随着主体构造种规的力向性、并可能在构造激烈的地化、发生巨灾事件。 亚洲土里的构造体系如图 1-6 所示,其中区域性的构造对气候变化、之态环境、水文环境和相发灾害有著局部的控制意义。而下型纬向构造体系、巨型约向构造体系、巨型北东向构造体系、巨型少空型构造体系等两对全球气候带的分布。生态环境、水文环境及自然灾害个和自激产型的故知信用。

# (一)纬向构造体系

结向构造体系主要由 · 系列走向近于东西的挤压型槽皱和槽皱带、断裂和断裂槽, 呈东西 向定向排列的不同规模、不同时代、不同形象的构造地块,以及与之相配套的横张断裂和两组 交叉断裂等构造形迹所组成。

### 1. 超巨型结向构造体系

# (1)北方前寒武纪地块系纬向构造体系

北方前寒武紀地块系纬向构造体系主输位于60°N -带,是一个由 -系列是东西向分布的 古老地块组成的超巨型纬向构造体系。这些古老地块包括中国人陆地名和格曼兰地丽·东欧陆 台上的波罗的地盾(白海陆核、芬诺下森利陆核)和俄罗斯地台(乌克兰陆核、伯酮拉带);西伯利 亚脑台上的西伯利亚地台(阿尔丹陆核、阿纳巴尔陆核、通占斯陆核和斯塔诺大带、安加拉带、贝加尔带、叶尼塞带)以及西西伯利亚地块、泰梅尔地块、新西伯利亚地块等;科累马一阿拉斯加地 区的黎尔斯 -阿莫隆地块、鄂霍次克地埃和楚科音地块等。形成一个围绕北冰洋的结向构造圈。

# (2)特提斯中、新生代纬向构造变动带

它自西向东进人非洲与南欧之间的地中海及中亚地区,再向东包括中国、蒙古、朝鲜、日本

及中南半岛诸国的广大地区。它几乎卷进了太古宙以来所有的她层、火成岩和变质岩;构造变形剧烈而丰富多彩。不但夹杂了大植高酸前寒或起地块。如雾尔多斯脑核。黑江脑核,河淮脑核、阿拉砻脑核、教煌脑核、塔中脑核、柴达木地块、卡拉炸鲱地块、腺滴地块、黄玫脑核、肉油酸块、木州地块、圆渐地块、南海地块、雅布罗诸夫地块、围瓦地块、乌巴托地块、松嫩地块、布列亚地块、往木斯地块、灌布场块、建布罗诺克地块、围瓦地块、乌巴托地块、松嫩地块、两美利允 中央高原地块、伊比利亚地块及危地马拉地块和佛罗里达地块等。还央杂了阿尔卑斯喜马拉雅造山带,阿特拉斯罗宁塑构造、扎格罗斯罗子型构造、帕米尔·普藏罗字型构造、著名的乌拉尔欧亚山子型构造、祁吕贺山宁型构造。以及蒙占狐和华南弧、欧亚大脑与非洲大陆之间巨大的扭锚带,中国赖太平洋的新华夏系构造和巨型泰岭,是仑邻向构造带、南岭邻向构造带和阴川

### 2. 巨型结向构造体系

下 翅绯向构造体系在地球表花是果不鲜,在中国的海南岛,印度尼西辛的爪哇,澳大利亚 中部的麦克牌佘山,印度半岛的中北部降起等。都有十分欄目的纬向构造踪迹。但其中最为杜 观,且具等问题分布特点的纬向构造带,主要为位于超巨型特提斯复杂纬向构造带中的几条。

第一带, 秦岭 昆仑结构造带, 主体位于 32°30′ 34°30′N;

第二带,阴山 天山纬向构造带, 主体位于 40°30′ 42°30′N 之间;

第三带,主要出现在 49°-50°N 之间的唐努山和肯特山一带;

第四带,主体大致位 F 24° 26°30′N 之间,在中国境内称南岭纬向构造带,到印度中部又出现了东西向隆起带。

#### (二)经向构造体系

### 1. 超巨型经向构造体系

(1)前寒武纪地块系经向构造体系 亚洲大陆主要有 2 个构造带(系)。

第一带,印度一西西伯利亚前寨武纪地块系经向构造体系。

这个经向构造体系被火持于乌拉尔一克尔曼经向挤压带与叶尼塞 贺兰山一川旗二江 阿拉干山和90°2海岭挤压刻构造之间,由导南北向展布的西西伯利哥地块、新西伯利哥地块、 利克契圻夫地块,乌鲁套地块、伊宁地块、德噶尔地块、敦煌陆核、塔中陆核、柴达木地块、转坡块,昌路地块,卡拉库螺地块,以及印度半岛上的印度半岛陆核、阿萨螺陆核、旅德螺陆核、新米尔地垛和新鲜兰卡地块等前家置邻地垛组成,是一个需要强例挤挤的实向物造体系。

第二带,位于等:带以东,100°—160°E之间,在构造上西与叶尼馨 贺兰山 川镇三 江 阿拉干山和90°E海岭挤压堡经向构造带为等,东以上维尔羅扬斯克一萨哈林岛(岸页岛)—日本本州—马里亚纳一塔斯曼海挤压带为界。由阿尔丹陆核、阿伯巴尔陆核、通占斯陆核、鄂尔多斯陆核、蓟江陆核、河淮陆核、华南地块、周浙地块、本州地块、伊尔冈陆核、皮尔巴拉陆核、金伯利陆核、高乐陆核、以及开景相带。阿梅杰带、苏富地埃等组成。

# (2)大洋裂谷系经向构造体系

大洋製谷系经向构造体系主要发育于大洋洋壳内。全球主要有4条,皆纵贯南北,太平洋 製谷带、大西洋製谷带、印度洋製谷幣和踏斯曼海製谷带等。它们共同组成了大洋製谷系经向

#### 构浩体系。

#### 2. 巨型经向构造体系

这一规模和型式的构造体系,主要发生在大脑地区,由两类构造形迹组成,一为大脑裂谷型的;一为挤压带型的。前者由张追踪裂谷构成,后者由挤压性的褶皱和照皱带、冲断和冲断 情,以及相伴而生的横向断裂和大量的火成岩侵人以及地震、火山活动构成。中型,小型,乃至 单项纱向构造形涂广泛发育。亚洲巨型纶向构造带,主要有同条。

第一带,主体展布于90°100°E一带。在我国,南另川蓝河部二江南北向构造带。北为贸 生山南北斯祸带。这个带由北向南穿过豪岭略有拐弯进入川西北,与龙门山南部带宽合,且在 松灌烛区还不断有其踪迹出现。历史地强活动表明。这条经向构造带,穿越秦岭并未纳声胜 迹,而且是有活动。被干扰了的松温和龙山门构造带,到了环崃一带逐渐恢复了它的止常方向,沿者川滨西部三江流域。向南宜抵新平、个田一带、又为青藏镇缅罗字型构造红河新裂所栏 构造诗次出现。由贺兰山往北,明山 天山郑向构造带和波引城可以说几乎完全阻断了它的 去路,尽管如此,在贺兰山至伊尔库茨克、带还不时看到走向南北的构造片断。过了伊尔库茨 克,树褐的西伯利亚地块虽然没有图下走向南北的构造陈迹。但精微偏转了一些方向的叶尼塞 河环扭性断裂行。通片新剪切断裂系和大片中生代暗色火山岩和金伯利岩等,均说明这一地带 曾经历过东西方向的挤压运动。

第二帶,即乌拉尔一克尔曼经向构造带,是最壮观的经向构造之。。主体化于 60° E 左右, 主要由两跟走向南北的构造带组成。北段为乌拉尔造山带,北岛哈拉海南岸,用抵威海北岸, 肃北延展达 2000 余 F 米,宽 40~150 余 F 米,微良股 安 大脑中部,不但是股 还 大脑的 天然分 界线,也是东欧地块与西西伯利亚的分果构造带。乌拉尔是一复合聚血山带 历经多次构造运动,卷进了从元占由到新生代的一系列地层。由太占由一古元占代变聚杂沿,中一新元占代就 积岩、古生代沉积岩和火山沉积岩。中新生代海相和陆相沉积岩系组成。其造山作用完成于晚 占生代,中,新生代则以块断运动为上。褶皱、两裂、沿落活动和蛇鲈岩带变度作用都十分发育。 是一条标准的经向挤压性构造带。南段为分布;伊朗中东部的南北向块断带。在南北两段构造之间北西西向科佩特帮號带和走向东西的厄尔布尔上横皱山来接没了南北向构造带之后, 于伊朗中部的卢特地以发育。但走向南北的褶断构造带。两侧为卢特地块。被三条走向南北的 压扭性断层切割分解为两个南北向的地块条,东侧的中、新生代沉积层及基性和超基性岩、花 时出来与风景的地向强烈精莹之中。再向南,这个构造带又被扎棉罗斯芬字程构造所掩设,从 世本系以侧向由植物解的经验。

第一带,即东非大裂谷带,著名的东非大裂谷。是大脑上最大的一条绘陶裂谷构造,其生 体大致位于30°E一线,南起赞比西河口。向,此陷希雷谷地。门拉维朝推进,至坦桑尼亚的轉贝 亚分为东西两支。东支沿东非前寒或纪古老地块东侧,维多利亚制以东的沼泽地带。反转曲折 直抵红海与亚丁河的转弯处;西支沿坦萨尼喀酮,基伍酮,阿明酮、爰德华酮,梁帽托酮(阿尔伯 托期),围绕东非地块和维多利亚酮画了一个弧。在快进人埃塞俄比亚高原前与东支汇合,穿过 高原进入红海。在红海与张祖性断裂带复合,沿北西方向发展,到西奈半岛又分为两支,西支 西苏进入地市。在红海与张祖性断裂带复合,沿北西方向发展,到西奈半岛又分为两支,西支 西苏伊土运河进入地中等;东支阳死师北上直抵叙利亚北部的托罗斯弧与扎格罗斯罗?型构 遗头路拐弯处消失,全长达7000多千米。这个裂谷构造带,是在前寒记基底内两组共轭剪切 斯製基础上,由张追踪作用面发展起来的,起始于中生代末的晚白垩世,至今仍不断有所活动, 因此,这个製谷构造带具有如下特点,是製谷形成了一系列躺泊;是有多期火山喷发活动, 统近时期仍不断有火山活动;三是製谷多为槽状,两豐陡峻;四是製谷边界多星反"之"字状(锯 传状)。

静冈南北向斯製与东南本州为界、基底占生代 - 早中庄代地层,在中三量世末褶皱雕起为走向海北陷雕。中,新生代期间块都运动,火山括动和地震活动频繁;⑤小笠原一马里亚纳路雕造,由代于非律宾蓬形海盆与两太平洋海盆之间。主体基南北向展布,由蜗米山链海岭超级船,后里、城市了单保罗世、至今仍在活动。⑥塔斯曼构造变动带,小笠原 马里亚纳海撒特向南廷至雅湘岛。带,受到巴布亚新几内亚北西西大扭裂带的干扰,不仅构造力向有所改变。而且仅出现几个多字程构造以后,即行消失。过了巴布亚新几内亚、于澳大利亚东侧之珊瑚海和塔斯曼海一带,东新出现了一个较为特殊的构造变动带。它走向南北,是一个先张后比的构造变动带。即在阜保罗纪时是一个扩张的裂谷,到了新生代古近纪,扩张遅渐转为挤压,张裂带遂转变为挤压排。

亚洲巨型经向构造带,除上述四条外,还有许多规模不小的构造带分布于各地。例如,中 国境内鄂尔多斯地块东缘的南北向块斯带,印度洋中的拉克代夫—马尔代夫—克戈斯海岭等。

# (三)共轭剪切断裂或网络状构造体系

大陆地区共轭剪切断裂有如下六个特点。

第一,规模大小不等。大者可延展至几千千米,如阿尔金断裂系、大别一祁连 婆罗科努 山断裂带;小的可到手标本上的"X"节理。

第二,多期性。大陆上的共轭剪切断裂脑大陆完演化而演化,所以,既有前寒武纪剪切断裂,也有挽近时期的断裂。

第三,多层次性。既有生于结晶岩基底的,也有生于沉积盖层的;既有生于沉积岩中的,也 有生于空质岩和火成岩中的。

第四,多类型。两组断裂变叉既有呈菱形的,也有呈方形或梯形、三角形的;断裂的力学性 质均为扭性,但多为扭性兼压性,或扭性兼张性。

第五,广泛的复合性。多期斷裂复合性(归并、重接、包容和重疊)非常普遍,而且越古老的 新變,复合越复杂。由于多期复合,结构面的力学性质也随之复杂化。

第六,逐级包容和控制作用。一般来说,大系统包容小系统,而且一级包容一级;大系统控制小系统,而且逐级控制。

### (四)全球大扭转构造体系

影响亚洲的大扭转构造体系有三个。

- (1)太平祥中的扭错带。其中,最引人注目的有二个巨型平移断裂带。最北边的一带为发育在 40°N 左右, 走向近于朱四的门多四诸晰裂。它由北美人陆向缘门多西诸角出发,切断详态向延伸达数千千米,将断裂带北侧的地块向西平维了1000余千米;中间为中美洲扭转带, 超过北美南部大陆架进人太平祥的一个巨型平移断裂群, 克拉里纳斯裂带, 克利珀镇断裂带, 加拉帕戈斯斯裂带等都被卷入这一平移系统之中。最南边的一带, 大致位于亦直到 30°S 之间的一个北西西向的铁长地带。西起巴伯亚斯凡内亚。西如北侧"乌头"部分的一近东两走向左行的一个移断层。该斯裂几段自古地。在60% 数层,在60% 数层,是60% 数层,在60% 数层,在60% 数层,由60% 数层,在60% 数层,在6
- (2)亚洲大脑和印讓她区的扭醋带。这个地区的扭转构造变动带总得相当复杂和多变。 闪瓦钠占脑分裂为南美陆块、非州陆块、印度陆块和澳大利亚陆块,并各奔东阳。组成东冈瓦纳 印度陆块和澳大利亚陆块)和西冈瓦纳(非洲陆块和南美洲陆块)。从澳大利亚东部沿海地带 和新汽兰的构造变动物点看,澳大利亚大陆相对南中国海向长发生了人配高的水平带移。而这 两个地块之间所夹的印度尼西亚弧就充当了水平扭帽带的作用。35°S 左右的迪阿曼希纳斯 斯毅带。从90°E海岭南端向东直抵南澳大利亚海盆、将澳大利亚地块(包括澳大利亚陆块和其 以内的海盆)和南大洋洋产分升、将南大洋壳块向东平墙、构成这个地域最南边的一个巨大水 北极,占老地块系之间模互东西的地带,是两个古老地块系相对水平和铺的最佳地带一。表列 的构造带中的挤压冲断裂都经常停随"大平移",这些"大平移"就是这个地区的水平扭情带。
- (3)欧非地区的扭转构造变动带。欧洲与亚洲大脑紧密相压。非洲地块与南欧地块之间的 所尔卑斯查山带和地中海地区,与亚洲腹地梭其相似。南北南古老地块之间也都发生过水雨向 水平扭情。这些观象早为她质学家所注意。认为欧非接壤地带的一系列走向近于朱阳的"大椎 便、大平移"前裂带。都是这一扭转构造的踪迹。亚平宁山栖新带。亚得里亚海斯路和狄耶里克 阿尔卑斯器管带那种反多字型的海流组合。虽然不是东西方向水平扭储构造的踪迹。但却反映 月反多字型构造而上两侧的地块管发生过东西方向的水平左旋扭错。非洲大加上最来出的现 象,英过于四非人陆突向大四群。看来与发育于大西洋赤道附近的新裂带上贴进入中半不无关 系,即使没有明显的构造踪迹。但强大的永西向扭转力,也会把西非人陆椎向大西洋的。非洲 大脑最南端的厅普查山带,是否发生过如我国秦岭盗山带北侧的"大椎覆、大平移",虽然现在 尚未见到有报道的直接证据,但从开普山的构造变形特点和山形走势界,小的水平扭错不会没 有的。

**这就是我们所认识的全致大招转构造体系的主要组成部分** 

# (五)旋转构造体系

影响亚洲的旋转构造体系有主要有帚状构造体系和扭转带中的旋转构造。

#### 1. 番状构造体系

在我国东部有一个以泰山为砥柱的鲁北哥状构造体系,它的一级旋回层由第一纪早期形成的窗中凹陷,天神隆起, 贵祭凹陷, 是宁霞起, 济阳凹陷, 东稷凹陷, 开封凹陷等组成, 均皂向西北突出的弧形, 并是向西南收敛, 向东北撒开之势。这些凹陷和隆起又分别由次一级凹陷, 起此, 以及控制它们的弧形断裂组成, 并显示了内旋层作逆时针, 外旋层作顺时针旋转运动的, 小型带状旋转构造体系。

西南太平洋份状旋转构造体系,由逾布西南太平洋的一系列弧形列岛组成。其中,最接近澳大利亚大陆的一连电弧形列岛是伦内尔群岛,都喀里多尼亚岛和诺福克岛,直至和新西兰,进岛的奥克兰半岛相衔接,这一串岛屿和半岛,与徐上所谓的第一道澳大利亚弧相当,在这一进级的东北,又有一申由所罗门群岛,新乔治亚群岛,斯赫布里张群岛组成的弧形列岛。再往北和东北,又有一串弧形列岛。由加罗林群岛,库塞埃岛、强鲁岛等组成。再往北北东,还有一串弧形列岛。北股分为两支,东支为拉塔克群岛,两支为拉利克群岛。它们总合起来新为马绍尔群岛。,福此向南方东省的群岛。周瓦广群岛,直抵曼济群岛以南,这一串弧形群岛是苏上所谓的新井巨还有使该隆起带的内边对它的东边向东北施岛的边袭。有人认为甚至平移达300 km,这回遇驱形列岛。构成了一个由大型扭性断裂构成的吊状构造体系。根据新西兰阿尔卑斯斯层,是右旋平移的(印顺时针方向运动),其运动散从保罗纪志总斯距3480 km,仅第四亿新距载,有18 km,所以,这个最优级市运动,其运动散从保罗纪志总斯距3480 km,仅第四亿新距载,18 km,所以,这个最优级市场。

### 2. 扭转带中的旋转构造

班达海旋转构造,产生 F亚碘大脑之间扭动是微烈的鬼带。以班达海为旋涡。 班达海是一个最深的随间海,最深处达 10 km,其周陽围绕着帝改岛、片尼巴岛、卡伊岛、伊里安岛、第兰岛、苏拉威西岛。甚至还包括菲律宾西南部的巴拉堡、纳索角 萨尔塔纳 "卡加延一卡加延苏林,苏林群岛。以及桑吉群岛和米那哈沙半岛等--系列反转弯曲的弧形列岛和半岛,共同组成了一个体环式龄转构造。

阿尔卑斯旋转构造,产生于南欧地块与非洲地块之间的剧烈扭动地带内。在巨大平错和 挤压合力作用下,"新欧洲"沉积层围绕前中生代地块或岩块,除形成审得里亚反多字型构造 外,还反复帮被新裂,呼肠弯转,并同时形成了喀尔巴阶、斯洛伐克,捷克、罗马尼亚等一系列 "新欧洲"漩转构造。

# (六)块缘万字型构造系列

# 有一系列罗字型构造体系影响到亚洲。

(1)巴布亚新几內亚一新赫布里底岛罗字型构造。在澳大利亚大陆向东源移和向北推挤 的过程中,与西太平洋的向西推进,在巴布亚新内亚 斐济群岛一带发生翱烈大扭转,在这一 带沉积的中,新生代地层,于新几内亚岛至新爱尔兰岛形或一系列略向北东突出的弧形冲断 层、俯冲带和褶皱带,向床在所罗门群岛经过一段新缓构造带之后,在新赫布里底群岛及它外 倾的俯冲带和海沟,突出转向东南伸爬,并围绕斐济海划了一个大弧,构成该系列最东边的一 个几乎"平环"首的写字到构造。

- (2)藏、黨、無、印尼罗字型构造。該构造是一个比較典型的罗字构造,位于印度地块和东南印度洋地块北侧。在南北向平行力系作用和反作用下。地块北侧的中、新生代海槽沉积,即卷人以印度地块伸向东北的尖角。 西薩地埃为砥柱所发生的内旋作逆时针方向、外旋尺,即时时针方向的旋转运动之中,昆仑山以南的巴测电存山、唐古拉山、金市语古拉山、横断山脉中的走向冲断和褶皱带,均呈向东北突出的弧形构造带。围绕"尖角地块"呈右旋层层包围之势,组成该罗字型构造的头部。过了西藏东部的大拐弯,在强大东西挤压作用兼其南北租动作用下,颁阅向西路有突出的阿拉干弧等。构成了罗字型构造的中段、过了安达曼弧,一股向北的俯冲力和印度尼西亚群岛两侧地块的平储运动,不但给予了印度尼西亚群岛一强大的挤压作用,而且还将其向东运运托去。形成了罗字型构造尾部印度尼西亚弧。
- (3) 帕米尔一喜马拉雅乡字题构造。该构造分布在印度地块以北的帕米尔高原和喜马拉雅山地区。印度地块型态非常特殊,好像一个羊头角,其共轭锐角一个指向东北。即前这的"西藤火角",另一伸向西北。即"帕米尔尖角"。 乡字题构造的关部。由限绕帕尔高原向北突出的半环状钢铁带组成。网部呈射缓的近东西向展布的低形物域和波输斯层等构造形态组合而成的自马克塞测键带。成为乡字型的服物糖树。
- (4)托罗斯 扎格罗斯歹字型构造。该构造分布于由非洲地块中分离出来的、显要形的阿 拉伯地块北和东北侧的上耳其本部和伊朗东南 "带"这 "构造体系很是然起源于阿拉伯地块的向北推进。阿拉伯地块是一个由北北东、西西南和江西 南东向南进共轭对制度划制而成的豪莎地块,红海裂谷强边界断裂和阿拉伯跨裂谷型边界断裂指示阿拉伯地块在向北推进的过程中,与非洲地块曾发生水平间向差异运动,月超前向北推进,在其北前方产生压租。所以、北北东间的方特来断裂和北西向的扎格罗斯氏扭性断调等自先卷入夕字型头那构造。由于由南向北的格覆没有通过阿拉伯地块的质量中心,地块发生反时针方的整积运动,于是在其轭剪切断裂之上叠加复含不具弧形弯曲的罗字型头部构造。此时,由北而来的反作用力的分为,不仅在北两向共轭剪切断裂上叠加了挤压力。也叠加了平行于剪切断裂的水平扭镣力,并把断裂东北的地质疾精向右旋运动。在莫克兰一带还出现大致近于东河向略横向南凸出的弧形构造的从而完成了该万字型构造的治影。
- (5)西伯利亚她块与西太平洋地块边塘万字划构造系列,我们曾经讨论过、北起两伯利亚地块比例,经日本岛弧。南抵澳大利亚东侧塔斯曼裂谷的经向巨型挤压性构造带上复合了一系列万字型构造。
- ①上维尔羅扬斯克歹字艰构造。该构造位于西伯利驱地块东北及东都边缘,上要由维尔 据斯克中、新生代沉积层,经过构造运动所产生的变形和各种新聚构造组成的程反"S"形限布 的褶皱断裂山系,以及围绕西伯利亚地块作"母状"分布的新地岛强形褶带。略拉海凹陷、拉普捷夫海一条梅尔斯褶带。略到加利凹陷带其间组成了一个完整的步子程构造。
- ②马里亚纳似罗字型构造该构造。大致展布于太平洋端盆西缘,从小笠原群岛到雅槽岛 一带,以马里亚纳典型的双峰式沟 弧 盆体系,组成了一个向东突出,又向西南撒开的似歹 字型构造。

# (七)块缘多字型构造系列

1. 东亚新华夏系多字型构造体系

这个生于挽近地质时期的多字型构造体系,腰布于东亚大陆边缘中国川滇南北向构造带、

由海一弧一盆系向西登陆,第一条除起带就是锡震特山、斜贯朝鲜半岛的紧密覆皱带,中 国东南部的武夷山等褶皱山系,最然组成它们的施具有的比较老,但这些施层都卷入中生代构 造变动之中,中、新生代火成岩相当发育,复合其上的褶皱和断裂构造控制降起带呈北北东向 雁列式展布。由此向西,紧接着为松辽盆地、华北盆地、江汉盆地和北部湾盆地等组成的北北 东向陆相沉降带,其内充填了巨厚的中、新生代地层,主要是第三纪陆相地层,为成油、找油提 供了条件。紧临盆地沉降带西侧,为陆上第二降起带,由北向南分别为大兴安岭、太行山脉、带 州高原的北北东向褶皱带。最西边的一个沉降带,由海拉尔盆地、二连盆地、鄂尔多斯盆地和 四川盆地等组成。陆上新华夏系构造具有如下特点:①主干构造隆起带或沉降带,分别被南岭 结向构造带、秦岭 昆仑结向构造带和阴山 天山纬向构造带等分隔成一段段降起山系和斜 列的沉积盆地;②无论雕起褶皱山系还是沉积盆地,都因练向构造带的干扰,在靠近纬向构造 带其构造走向发生偏转,即北端由北北东逐渐转为北东甚至北东东,南端市南南西逐渐转为由 西甚至南西西,在平面呈"S"形展布;③无论隆起山系还是沉积盆地,东西两侧均不对称,盆地 呈膝状斯陷,两侧断裂发育,断陷较深,东侧呈翘起之势;④普遍发育一组与主干北北东向构造 相配套的北西西向张扭性断裂构造。但不像主下构造那么发达;⑤新华夏沉降带有利于油气的 生成,在我国已建成一系列石油工业基地,褶皱雕起山系是寻找金属矿产,特别是有色金属矿 产的有利地区。

### 2. 西太平洋反多字型(火山链)构造体系

在东太平洋海盆以西,伊豆一个笠原群岛和马里亚纳群岛以东,密克罗尼西亚和波利尼西 亚火山岛群分布的广大海域内的大洋硅镁壳上发育。系列大洋盆地和海底山脉,彼此是反多 字型排列组合。这反映出太平洋块体与它面侧的亚洲大脑块体在挽近时期曾发生过南北方向 的水平扭铺运动。

而太平洋与东太平洋底壳有着截然不同的结构构造。东部主要由一系列巨型纬向斯裂将 洋壳切割成 系列东河向展布的长条状块体;而百部则为 系列是北西向展始的海底山脉(海 岭)分隔几个大的影海洋盆,由北而南分别为西北太平洋海盆、中太平洋海盆和南太平洋海盆。 "个海盆由北而南是北西

# (八)山字型构造体系

我周境内已经认可的山字型构造有 20 多个,它们不是寓居于阴山一天山、秦岭 昆仑、南岭 三纬向构造带之中,或寓居于湘庙,川濱海郡等经向构造带之中,求前弧弧顶既有指向南的。 也有指向北的,既有指向东的。也有指向西的。 其中,最大的是祁吕贺山字根构造,它夹于阴山,天山和桑岭。 昆仑两人纬向构造带之间,颈顶指向构,而夹下阴山,天山纬向检避带之的兴隆火神庙山字壁构造,它的前弧弧顶则指向北,南岭纬向构造带中,除发育粤北山字型构造,外无有一系列正弦曲线弧,湘南绘向构造带中的祁阳山字壁构造,前弧顶是指向西的。从现论上详,纬向构造带中山字壁构造的弧顶既有指向南的,也有指向北的,经向构造带中山字型构造的弧顶张有指向南的,也有指向北的,经向构造带中山字型构造的弧顶除凸发现指向离的外,指向系的只是目前尚未发现而已。

在世界其他地区也发现有山字壁构造。其中,规模最大的是赎亚山字壁构造,它横跨歇 恆,卷进了北方老稳定克拉通地块系的使罗斯地块和两两伯利亚地块,以及特提斯构造变动带 的中亚和东陂部分。乌拉尔走向近南北的新丽带组成它的特准。前弧由哈尔巴阡山,经黑海北, 射穿里海,绕过卡拉库姆盆地南,转向北东,斯斯缕绿直抵难喝尔西北的界山等一带,这一系列 南家出的挤灰棒狐形构造槽构成了山字型构造的前弧构造。

其次,是发育了特提斯构造受动南带中的托罗斯 安纳托利亚山字型构造。这个构造体 系的前弧由围绕着上耳其地块的托罗斯弧形带皱山脉组成,在正对套弧顶的安卡拉 图兹剔 "带的新生代地层中,发现 "系列反映区域曾遭受过东西向强烈挤压作用所形成的构造形迹, 压好构成了山字型构造的脊柱构造,并反映这个山字壁构造大约在第二纪初期已经开始成长, 到阿尔卑斯运动时期基本完成。

# 二、亚洲的地理环境与山川分布

# (一)亚洲地理环境轮廓

亚洲东濒太平洋,南临印度洋,北滨北冰洋,西靠地中海和黑海。西北以乌拉尔山脉、乌拉

东河、里海、底加索山脉、博斯普鲁斯海峡、达达尼尔海峡间欧洲分界;西南隔苏伊土运河、红海 与非洲相邻;东南面有 · 系列群岛环绕大陆。与大洋洲接近;东北仅隔宽 86 km 的白令海峡 9 北 亲州相母。

亚洲大脑海岸线长 69900 km. 多半岛和岛屿。 亚洲地形总的特点是地 表起伏很 天, 崇山 峻岭汇集中部, 山地, 高原和丘陵约占全洲面积的四分之一。 全洲平均海拔 950 m, 是世界上 陈有极洲外地势最高的 · 洲。 全洲大黄以帕米尔高原为中心, 周边围绕 - 系列高大的山脉, 主 要有阿尔泰山脉, 天山山脉, 昆仑山脉, 祁连山脉, 亳喇昆仑山脉, 喜 乌拉雅山脉, 兴郡库什山脉, 厄尔布尔上山脉, 扎格罗斯山脉和托罗斯山脉等。 在以上 主于山脉之间有青藏高原、蒙古高原、伊彻高原, 安岭托利亚高原和塔里木盆地, 赤噶尔立线, 建泛木盆地等。 在山地, 高原的外侧, 分布着面积广大的平原, 上要有我国的东北平原、华北平原、长江中下游平原, 南亚的印度河 恒河平原, 西亚的走索不达米亚平原、北至的西西伯利亚平原等。

亚洲地理环境的特点,概括起来有以下四点。

- 1. 阶梯型地貌
- (1)亚洲大陆从最高的青藏高原向东,形成了三个显著的阶梯。

第一阶梯,即青藏高原,为最高的一级阶梯,平均海拔在4000 m以上。其北界为昆仑山, 东界为横断山脉。高原上山岭宽谷并列,冰川潮泊众多。

第二阶梯,位于第一阶梯以东、大兴安岭··太行山-武陵山--线以西的地带。大体又分为两个部分。

东部包括内蒙古高原东部、黄土高原、四川盆地和云黄高原、为一宽 500 km、长 4000 km 的北北东向狭长地带,海拔平均 1000~2000 m。泰岭以北,地势被水起伏,黄上沟壑发育,切 朝游度达 500 m。泰岭以南,山岭崎岖,河川纵横,地貌类型复杂。介于第一、第二两个阶梯之 间的地带,地形鲑峭,河流深切。 縱山、大雪山、沙鲁里山、云岭、高蒙贡山与大黄河、雅砻江、金 沙江、湘沧江、怒江相间出现,相对初割深度多在 500~1000 m 以上,边坡坡度在 30°~60°,甚 至达 70°~80°。

第二阶梯的西部位于第一阶梯之北,包括塔里木盆地、准噶尔盆地和内蒙古高原的西部。 除天山等川脉外,一般海拔在2000 m以下,独势较平坦,沙滩北壁广布,多内陆河流与湖泊。

第二阶梯。位于大兴安岭一太行山一成陵山一线以东至梅源,是平均海拔 1000 m 以下的 丘陵和 200 m 以下的平原。这一套长地市的主体是地势平摄的东北平原、华北平原、长江中 下跨平原及 若干山 同盆地。它的西侧为大兴安岭、太行山、巫山、武陵山等,海拔一般在 1000 m 左右,有些山峰高达 2000 m 以上,切割原度一般数十米至百米。平原带的东侧为张广 木岭、长山山、江东半岛 山东半岛上陂和东南沿海丘陵,海拔一般 500~1000 m,个别山峰达 1500 m以上,一般属 F线切割类型。在东南沿海上地势向东急速降至海平面以下,一些地方切 剩较涨,排形成复杂的蛛岬和采用的岛屿。

- (2)亚洲大陆从最高的青藏高原向西,形成了三个显著的阶梯。
- 第一阶梯,除了青藏高原外,还包括总体走向为北东向的兴都库什山脉、西天山、阿尔泰 山、萨彦岭等山脉,海拔都在 2000 m 以上。
- 第二阶梯,为大体北东向分布的阿拉伯沙漠、伊朗高原、哈萨克丘陵、中西伯利亚高原、蒙 占高原等,海拔一般在 200~1000 m。

第三阶梯,包括西伯利亚平原、图兰平原、美索不达米亚平原、北西伯利亚平原等,海拔一般在200 m以下。

(3)证酬大脑从最高的普藏高原向前,地線形勢为围绕印度中央高原,是反 S 形排列的高山,較谷,盆地、长形平原相同排列地带,直达海滨。海拔可从 2000 m 在短距离内降至 200 m 以下。

#### 2. 多种类型的气候带

亚洲大陆南北跨 76 个纬度, 包括岛屿则超过 90 个纬度, 内陆距海岸最远达 2500 km 以 上。今洲地路與、温、热、带。东亚东南半部县漫湖的温带和亚热带季风区:东南亚和南亚县 湿润的热带委风区:中亚、西亚和东亚内陆为于旱地区,气候的大陆性特征十分明昂:以上湿润 秦风区与内陆干旱区之间以及北亚的大部分为半湿润半干旱地区、亚洲大部分地区冬季气温 禁任,最冷月(1月)平均气温在0℃以下的速区约占全洲面积的三分之二,维尔震扬斯点~奥 伊米亚廉一带。1 月平均气温达一50℃以下、息伊米亚藤极端最低气温整低达一71℃。是北半 球气温易低的地方。更季普遍增温。最换月(7月;南亚为5月。中南半岛为4—5月)平均气 温。除北冰洋沿堤在10℃以下外。其会地区在10~35℃,20℃以上的地区约占全洲面积的一 半,巴勒斯坦约旦河谷中的提拉特兹维极蟾最高气温管达 54℃,为亚洲最热的地点。亚洲东 部盛行东南风,南部盛行西南风,从热带海洋上来的湿润空气是亚洲野季降水的主要来源。北 亚、东亚、中南半岛、南亚的绝大部分地区属暖季降水区。约占亚洲总面积的五分之三,暖季降 水量占全年降水量的 50%~80%,5-7 月在我国江淮流域和日本群岛常有"梅雨"。马来半岛 和马来群岛基本上属全年多面的热带隆水区。日本群岛西部沿海地区属各月隆水较均匀的温 带降水区;两亚的两部、中亚、伊朗高原北部属春季降水区。降水最少的地区是我国的塔里木 盆地和阿拉伯半岛中部,年平均降水量不到 50 mm。印度的阿萨姆邦、缅甸的两部沿海地区 年平均降水量高达 3000 mm 以上,印度东北部的乞拉朋齐年平均降水量高达 10824 mm,为 世界最多爾的爾区之一。9、10 月至次年 3 月,西伯利亚和蒙古高原上空经常有强烈的冷空 气(寒潮)南下,东亚的大部分地区易遭侵袭。5-10月,发生于中太平洋西部的台风袭击东 亚和东南亚东部沿海地区,发生干孟加拉湾的飓风奏击孟加拉湾沿岸地区,常浩成严重 灾害。

#### 3. 山川走向爱构造体系控制

亚洲的山脉和河流走向,受构造体系的控制。我阔的山脉走向,以北北东、南北向及近东 西向者为主,其中规模较大的见图 3-1。

河川的展布不是幾无規律的。往往主河道的方向人体反映了上构造的方向。支河道的方向 反映了次要的或裝別较低的构造方向;內谷反映了斷裂方向。从统计观点来得。亚洲河流的主 要方向为近东西向,次为近雨北向,再次为北东向和北西向,以及摄形,这与我国结向构造带的 发育,近南北向构造的穿插和北东,北西向构造,弧形构造的交叉分布是息息相关的。许多糊 泊则往往出现在凹陷叠加的中心或断裂交叉点。河流和潮泊的外流区域约占全洲面积的 70%,其中被人太平洋的河流流域面积约占全洲面积的 25%,流入口西洋(流人展海和地中游)的约占 1%,流人北冰洋的约占 25%,大河多发源于中部山地和高原 区、内流水系发达,是亚洲水系的一大特点。内流区域(包括无流区)约占全洲面积的 30%, 主要分布于东亚西北部、中亚和西亚、亚洲北部的河流统数制长达5个月以上,南部的河流终 年不凉。北半部的大河在冰雪融化割或峭季时,积剩长 5~6 个月,宿半部的大河汛期长 3~5 个月。 亚洲东南半部河流的水雾上要或几乎全部菲雨水供给,东亚东南半部,中南半岛北部、 南亚北部、北亚东南部的河流以 6—8 月径流量量大,中南半岛南部。马来群岛、南亚南部的河流以9—11 月径流量量大,西亚的河流以冬季(12 月至次年2 月)径流量量大,仅西亚北部边缘地区以春季径流量较大,西亚的河流以冬季(12 月至次年2 月)径流量量大,仅西亚北部边缘地区以春季径流量较大,东亚西市山区河流的水源几乎全部靠冰川融水供给,以夏季径流量最大,中亚北部、北亚西南部和北部河流的水源主要或几乎全部靠雪水供给,以春季或夏季径流量最长、

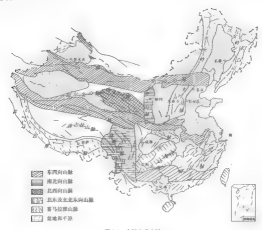


图 3-1 中国山系略图

#### 4. 生物分布受地理环境控制

众所周知,决定生物(此处主要指植被)地理分布的主要因素是热量和水分。在地球表面, 热量主要随纬度位置而变化,而水分侧随着距离洋远近及大气环旋和洋流转点而变化,水、热 相结合的综合效应,导致我国植被的地理分布从两到北、从海洋向内脑方向呈带状发生有规律 的更禁。 而者可称为纬度地带性。后者可称为经度地带性。此外,随着海拔高度的增加,植被 分布也发生有规律的变化,出现按等高线分带的特点,称垂直地衔性。

### (二)亚洲地理环境分区

#### 1. 东亚地区

东亚地区地理环境的特点是一系列北东,北北东向山脉腾起带与凹陷带或海盆相间排列。 朝鲜北郡山地的山脉大多为东北。西南走向,系长白山脉的分支,主体太白山脉北起元山 以南,循海岸向东南延伸达 450 km,东坡陡岭,西坡平缓,海拔一般在 1 km 以下。沿海平顶狭 水,仅成兴平原面积较大,为朝鲜东北部上要农业区。太白山脉西部,又分出许多东北一西南 走向的低山,山间多河谷盆地。平板地区农业等法、交通师利,人口略零。

日本由于褶皱和斯层作用剧烈,加之外力作用的长期侵蚀切割,地形显得十分破碎,海岸曲折多港湾。山地约占全国面积的 76%。北海道和本州北部的山脉多为南北走向。四国和本州南部的山脉为东西走向。南者相汇于本州中部 永宁中史山结"、为全国地热最高地区、其中有著名的高上山。平原仅占全国面积的 24%,大多零是分布在大河的下游和沿海地区。日本是一个多火山的闰家、全境有火山 200 多座。其中活火山约占 1/3,是太平洋西岩火山地震带的、流化、日本地震十分模赏。有"油雪国"之象。

中国东部由走向北北东的一系列雕起和門陷组成。我国北方自西向东依次为太行山隆起 带、保北門陷槽、胶(酸东半岛)近(辽东半岛)陳起带。在我国南方,自两向东依次为湘西隆起 带、赖粤网陷带、东南沿海及合湾隆起带。在一级及次级赝起与四路之间,经常有断裂发生。 在新生贸系物源依盖彩刻的新聞内,是是国地都兴油强强到的地区之一。

该带从北向南穿经以下 10 个省份。

辽宁省,东西两侧为山地和丘陂,中部为辽河平原。辽东山地丘陂向南伸入黄海与渤海之 间,形成辽东半岛。

河北省,高原和山地约占全省面积的 3/5,太行山和燕山从西都和北部环抱着东南部的河 北平原、矿物主要有煤、铁、海盐、铜等。

山东省,中山、低山和丘陵约占全省面积的 3/5,鲁西、鲁北为华北平原的一部分。煤、石油、铁、铝土、金等矿产丰富。

江苏省,东獭黄海,地势低平,湖泊众多,水阀密布。平原约占全省面积的 60%。煤、磷、 铁、锡等矿丰富。

浙江省,位于东海之族,地形以丘陵,山地为主,地势自西南向东北倾斜,北部为杭嘉湖平原。沿海岛屿星罗棋布。矿产有明矾、煤、铁、镇、铁、镇、铁、铁、等、

原、沿海岛屿是罗桃布。矿产有明矾、煤、铁、铜、锌、黄铁矿等。 安徽舍、长江、港河分别横贯本省南部和北部。淮河以北周华北平顷、长江以南属皖南低 山丘陵、江淮之间为丘陵、大湖山编亘于西部。南山耸岭于南部。淮南和淮北煤矿县我园五大

煤矿之。,马鞍山的铁矿和硫铁矿著名。 江西省,本省《画环山、北部为鄱阳湖平原,中部丘陵广布。盆地、河谷相同。 赣南钨矿世 果地名, 様 性、锡、镍 经零分物查案主意

福建省,山地与丘陵占全省面积的90%以上,山脉走向多与海岸平行,为北东向。矿产主要有煤铁、钼、锰、石墨等。

台灣省,东临太平洋,包括台灣島、鬱瀾列島、钓鱼島、赤尾屿、兰屿、火燒島等島屿。 东部 山脉峻峭,山地约占全岛面积的 2/3,西部为平原。 自然簽灏丰富,以金、煤、石油、铜和硫黄最

### 有名。

广东省,地势北高南低,山地、丘陵、台地、平原都有。南岭和沿海山地有丰富的钨、锡、锑、煤等矿产。

非確实由 7000 多个大小岛屿组建,大体上都南北级列。各岛多山,山地共占全国面积的 四分之三以上,火山众多,地震频繁,构成太平洋西岸岛弧和火山带的一部分,地热资源丰富。 除有少数较宽广的内脏平原外,仅沿海有零星分布的狭窄平原。

#### 2. 南亚地区

该区位于南亚与东南亚。

印度西北部边境为高山区,属于喜马及塘山除的南坡,港货高达7km以上,中部为印度 一恒河平原区,海拔在200 m以下,南部德干高原构成印度半岛的主体,东、西高止山脉分 利两侧,沿坡石条龙的平原,平均海坡,500 m。

孟加拉国境内几乎全属低平的冲积平原。河道纵横密布。土地肥沃,是主要的农业和渔业地区。

中国云南省和西麓自治区属于这个灾害区。云南省西北部为高山峡谷区,其余均为高原。 西戴白治区地处"世界层脊"——青藏高原西南部。北部为藏北高原、是青藏高原朝泊最多的 地区,南部为藏南谷地和真马校雅山塘。藏东为横断山脉高山峡谷区。

南亚巨灾事件多发区,过云南后转向南延伸,进入东南亚地区。

东南亚地区可以分为中南半岛和马米群岛两人部分。中南半岛面积约 200 万 km<sup>2</sup>,约占 东南亚岛面积的 45%。地势大体在高南低,多山地。高原、山脉大体呈南北走向,两部最主要 的山有那面山脉,阿拉丁山脉,为我国喜马拉雅山脉向南的延续,并缠绕向南延伸,构成印度洋 上的安达曼群岛、尼科巴群岛。印度尼西亚的苏门答腊岛、爪哇岛、苏拉威西岛以及非律灾群 岛。山势高峻巍峨,东部有麓、老、東边境南北绵延 1000 多 km 的长山山脉、山体东坡陡峭、霍 温南海。西坡缓伸,构成之粒境内的川圹高原、公海原、甘蒙高岭、波罗牙高廊、麓南与京埔寨 之间的多乐高原,中部为我园横新山脉向南的延续。在缅甸境内山体牧宽较高。成为东南亚面 积最大的高原 - 排邦高原,在秦国东部则有明功高原。平原多分布在东南部沿海地区,主要 是大河流下游面积广大的冲积平原和一角侧,养名的有别公司一角侧,伊洛瓦底江一角侧,何 一 - 角侧、沥南湖等。 马来群岛。又叫南洋群岛。散布在印度洋和太平洋之间的广阔海 域。包括 12000 多个大小岛屿,北岛日本岛以北的巴坦群岛、南至罗地岛,西起苏门径游岛,东 至东南群岛,又分为大黄佬。旁沙登加拉、马鲁古、西南、东南、市律京等群岛。南北长约 3500 km,东西宽约 4500 km,是北南北西北,是世界上最大的岛群,这些岛屿大多山岭高 岭,外临影像。有很多宏大山,是上平岸低岸北山密的一部分,并至常发生地麓。

#### 3、中纬度地区

中纬度地区有三条纬向构造带。

最北面的一条,为天山一阴山山脉-是内流水系与外流水系的分界线之一,也是蒙古高原 的南部边界。其东延部分为辽河与漆河的分水岭,亦即东北平原与华北平原的分界线。其向 西延,为天山山脉,是我国内陆水系与北冰祥水系的分水岭。

天山一阴山为一条纬向构造带,该带之北为准噶尔盆地和松辽盆地,是在占生代地槽褶皱 系基础上发展起来的中、新生代地层沉积区。 中间的 -条,为秦岭山脉,为长江与黄河两大水系的分水岭。其向西延为昆仑山脉,是我 国内陆水系与印度洋水系的分水岭。

甚合 藥岭为 ·条纬向构造带,它与天山 阴山带同的地带,发育有晚占生代赋相与海赋 安互相地层及盆地型中,新生代厚层堆积物。主要的沉积盆地有塔里木盆地、鄂尔多斯盆地、 佐豆和密等。

南面的一条,为南岭,是长江与珠江两大水系的分水岭。由南岭西延至云南境内,被走向 南的侧衡山脉所截断,太平洋水系与印度洋水,系的分水岭似为走向近东南的唐,占拉山脉。 赛马势票18 股市公东河,为青藏森区的南坡。 经需售减加工与短河的分水岭。

南岭为一条纬向构造带。其与昆仑一秦岭带之间。有中、新生代巨厚沉积物。该带的南面为印度恒河谷做。

#### 4. 中东地区

中东地区的砂特阿拉伯 使罗斯贝加尔爾为·条北东向构造带,地貌特点是其东南都由一系列山脉组成的山地,西北郡为珍谟、平原、盆地组成的高原。北段,东为萨彦岭和西天山,为为西伯利亚平原、哈萨克丘陵、熙兰平原和沙漠。中段为安纳托利亚。阿朗高原。高原两侧为高大的山脉,北侧有何罗卢山脉,屈指山脉,乐黑海山脉,厄尔布尔土山脉;南侧有形方山脉,北侧有阿罗卢山脉,屈指山脉,乐黑海山脉,厄尔布尔土山脉;南侧有形力,为小亚细亚半岛上的安纳托利亚高原和伊朗境内的伊朗高原两部分。高原上有疗多死火山,为小亚细亚上广布火山喷发的熔岩流,还常发生地理。内段为阿拉伯原取,西部和南部边缘为高地和地脉,高原内部沙漠分布银广。从黎巴雕刻也勒斯坦有一条南北向的陷落谷、移约日陷落谷、是朱非大裂谷的延续。谷低聚陷,是世界上陆地最低的地方。安纳托利亚一伊朗高原与阿拉伯高原之间为炎索不达米亚平原,包括伊拉克的大部分、叙利亚的东北部、伊朗的西南角和科威等的大部分。南美索不达米亚海拔在200 m以下,绝大部分域以海拔不足100 m,地势低平。安阳洋、河流廉水时被洪水淹没,北美索不达米亚海拔200~500 m,地及被敌人、多草原。中东地区的土资河流有底梯里斯河与边发拉底河,两河下海相汇。然阿拉伯西汉北入城部波

### (三)亚洲的气候环境与气候变化

#### 1. 东亚地区

朝鮮属温带季风气候。南部鄉洋性气候特点显著,北部向大陆性气候过渡。冬季受大陆 刮來的北风成西北风影响,寒冷干燥,夏季受海洋上吹來的东南风影响,高温多雨。全年降水量 的二分之...集中于夏季,且多攀南;春秋两季降水较少,年平均降水量多在1000 mm 以下。最冷 月(1月)平均气温-6~~20℃,被骗最低气温可降至 43℃,是热月(8月)平均气温 20~24℃。

日本群岛四周临海,除东部海岸外,均被来自热带太平洋的暖流(黑槽)环绕,气候受到海 洋的调节,形成较为温和湿润的海洋性季风气候,车平均降水量绝大部分地区为1000~ 2000 mm。夏季盛行东南风,东部沿海6 7 月阴丽连绵;冬季四北风由大陆经日本海沿来,天 气寒冷,北部多降雪。日本南北医锌约 2400 km,各地气候的差异很大,大致在35°N 以南属季 风型亚热带森林气候;本州北部及北海道属季风型温带针叶林气候;其实广大地区属季风型温 带圆叶林气候。每年8-10月,日本百部和南部名前台风袭击,往往造成灾害。

中国阴山以北受极地冷气流的影响,是我国最寒冷的地方,年平均气温在8℃以下,极端

最低气温为-60℃、大部分协区年降水量在400~800 mm 之间。具有湿润气候的特征。

介于阴山与泰岭之间的区域,位于高空西风带南部,地面的高,低气压天气系统活动频繁, 环流的季节性变化非常明显,表现出典型的酸温带大脑性季风气候特征。年平均气温 8~ 12℃,年降水量—般在 600~800 mm 之间,年径流深度 100~200 mm,在山麓地带常有日降水 最超过50 mm的餐前。

介于泰岭与南岭之间的区域,位于副热带高压带范围内,年平均气温 12~20℃,气候湿润,年降水量,解表 800~1600 mm 之间。

南岭之南,包括台湾、云南南部。屬高温多雨的热带 亚热带季风气候,年平均气温在 20℃以上,降水量 般 1400~2000 mm,许多地区大于 2000 mm。

非常深屬季风型熱帶兩林气候、受海洋影响较大。特点是温度高、跨雨多、湿度大、多台 风、除少敷高山地区外,全国各地终年炎热、行风发源于菲律宗以东的太平洋洋面,经过菲律 常中部和北部,以每年7-11月最多。由路的梯兰老岛很少受到影响。

### 2. 南亚地区

南亚地处热带季风区。北部高山区属山地气候。恒河流域阔季风型亚热带森林气候。德干 高原及斯里兰卡北部属季风型热带卓原气候。印度河平原属亚热带年原、沙漠气候、印度半岛 的西南端、斯里兰丰南部和马尔代夫属热带即林气候、大陆部分一年可分一年。即原季(10 月 至次年2月)、楊季(3-6月)和雨季(7-9月)。位于印度西北部与巴基斯坦东南部的塔尔沙 旗,面积约30万km<sup>2</sup>,7月份平均气温达32℃以上。是亚洲最热的地区之一。

即度年平均降水量各地差別很大。以末北部同戶續邦降水量差。年平均降水量在4000 mm 以上, 乞拉朋齐可商达 10824 mm, 是世界上年平均降水量最多的地区之一。5 10 月东部沿 拖當遭換符購风侵費。易遊或严章风, 水灾害。

孟加拉国際沿海平原属季风型热带草原气候外,其余地区属季风型亚热带森林气候,十分 器润。年平均降水量 1800~3000 mm, 孟加拉湾顺风常侵旁内地, 洛拉安安。

东南亚地跨赤道,北及 28°N,最南到 11°S,属热带地区,大部分地区受季风影响。马来半岛、马来群岛和胸甸沿海主要属热带雨林气候,年平均气温多在 25~27℃,终年炎热多雨;赤 道附近地区,各月平均降水量都在 100 mm 以上,中南半岛的北部属亚热带泰林气候,中部局带带原气候,年平均气温在 20~27℃之间;由于降水量的季节变化,全年可以分为基季和原季,大致 11 月至次年 2 月为原季。3 4 月为热季。5 10 月为南季,最热月出现在高温少雨的热季。中南半岛的内陆和山地背风坡,往往成为降水量少的干燥地区,缅甸中部是东南亚最曼著的干燥区、年平均降水量在 500~1000 mm 之间。菲律宾以东的太平洋洋面是台风发源地,每年 7~9 月台风影响南海北部及北部湾一带。10—11 月南移,影响翰南南北部及北部湾一带。10—11 月南移,影响翰南南

### 3. 中纬度地区

随纬度的差异和距海的远近。其气候和生物分布状况存在很大差异,有明显的变化。

#### (1) 东部纬向变化和纬向分区

中纬度地区从北向南明显地分为 4 个亚区。

东北亚区,位于阴山以北。由于纬度偏北和极地冷气流的影响,是我国最寒冷的地方,年 平均气温在8℃以下,极端最低气温为 60℃。齐齐哈尔以北的地区,年平均气温在0℃以下。 东南季风可直扫区内,大部分地区年降水量在400~800 mm 之间,具有湿润气候的特征。土壤以山地参加林土、地地灰绿壤上,黑土、草甸土、沼泽土为主。该区周围群山环绕,有大片森林,北部大兴安岭主要为寒温带落叶针叶林,小兴安岭和长白山区为温带针侧叶灌交林。中部为广阔的水北平原,为一年一条的参小麦和玉米、大丁。高鑒等重要始的海地区。

华北亚区,介于阴山与秦岭之间。位于高空西风带南部,她面的高、低气压天气系统活动频 策.环旋的李节性变化非常明显。表現出典型的碳温带大陆性季风气候特征。太阳总辐射量大 万 50.2416×10° J/(m² - a), 年平均气温 8~12°、年降水量—般在 600~800 mm 之间, 年径 荒深度 100~200 mm,在山麓地带常有日降水量超过 50 mm 的暴雨。上壤主要为褐土、沼释 土、盐上、绵上。 该区兼具南北过渡类型的特点。 农作物以冬小麦、玉米、谷、豆薯、棉花为上, 而且是苹果、梨、桃等温带水果的主要产地。

华中、华东及西南亚区、介于秦岭与南岭之间。位于副热带高压带范围内。年平均气温12~ 20℃、行候器铜、平降水量一般在800~1600 mm 之间。年径贵深度一般在200~1000 mm。该 区自然植被以亚热带常绿圆叶林为主。农作物一年两熟。甚至一年一熟。是我国水稻、甘蔗、茶 的主要产区、另外产小麦、农生、薯类、棉花等、并溶产亚热带水果。

华南亚区,位于南岭之南,包括台湾、云南南郡。属高温多南的热带 亚热带季风气候,年 平均气温在 20℃以上,降水量一般 1400~2000 mm,许多地区大于 2000 mm,年径流泵度一般 在 1000 mm 以上,在台风季节常形成暴雨过程。上填主要为红螺、砖红螺。天然植被除雨林 外,有橡胶树,椰子,咖啡,油碎等经济林。农作物以双多酮、三季稍为主。

#### (2)西部结向变化与结向分区

中纬度地区西部约占我国陆地面积的54%,为大陆性气候,受季风影响微弱,干旱少雨,不 利养水生长,为无林的草叶性草原和荒芜分布区。太阳总辐射量约在58.6152×10° J/(m²·a) 以上,年平均气温因地形高低悬珠前差别很大。年降水量在400 mm 以下,昆仑山以北除天山 和新疆西部边缘外,降水量大都在25 mm 以下,昆仑山以南则大都在25~400 mm 之间。除 西藏南部边缘和新疆北部边缘外,太格为内海区。

根据纬度的不同大体以天山和昆仑山为界,分为3个亚区。

内蒙古 准噶尔亚区,位于天山 阴山以北、冬季风影响大、夏季风不易到达,冬季严寒而 漫长,夏季温暖而短暂,降水少、交率大,风沙多,属温带干平区。 主要土壤从东到西为黑土、棕 钙土,灰棕绿土, 棕腹土。自然植植除无山有针阔叶祖安林外,多为草原和乾燥、半前塘。

塔里木 ·柴达木亚区。位于灭山 ·昆仑山之间。该区梁层内陆。周围山岭环绕。是我国大陆 性气候最典型的地区。 冬夏气温变化耐烈。日温差很大,属覆盖带极端干旱区、降水量多在 100 mm 以下,有地地区不足 50 mm。 河流瞩内陆水系 · 多成水鞘泊。 主要土壤为黑钙土、灰 滚土、沼泽 · 上 盐土、风沙土、 该区大部为瓷渍、 半荒漆,局部为草原。

青藏高原亚区,位于昆仑山以南,海拔高,日照充足,太阳辐射总量多在 6.7×10° J/(m²·a) 以上,但高级、:分之 :的地区年平均气温在 0° 以下, 減高寒半干旱区。降水量多在 100~ 600 mm。 冰川与冻七发育。主要上壤为高山草原土、高山草甸土、高山寒鎮土。植被以山地草原为主。水中物以青栗为主。

#### 4. 中东地区

中东气候特点是于燥和大陆性强烈。高原内部由于干旱。有广泛的沙漠分布。地中海、黑

海沿岸和河北部山地屬亚热带地中游式气候;安納托利亚 伊朗嘉原属亚热带阜原和沙漠气候;阿拉伯华岛大部分属热带沙膜气候。中东最热月(内脑为了月,沿海为8月)平均气温在3~36℃之间,巴勒斯坦约旦河谷中的最拉特兹维级凝最高气温曾达54℃为亚羽最热的地点,伊拉克的巴士拉级增最高气温也曾达52℃。弗部和北部沿海地区气温较内肺稍低,但由于湿度较大,显得闷热。最冷月(1月)平均气温由北部向南蓬新升高,沿海较内脑高,安卡拉附近一2℃左右,则看特13℃左右。亚阶附远高达26℃左右。中东地区降水较少。西部沿海地区近上2℃左右,则看特13℃左右。亚阶时底高达26℃左右。中东地区降水较少。西部沿海地区和地坡较多,年平均降水量达500~1000 mm。内脑降水稀少,西北部安纳托利亚高原的人部分地区年平均降水量发50~100 mm 左右;阿拉伯岛尿是世界上降水量最少的地区之一,年平均降水量低到50~100 mm 以下。沿海地区降水以10月至次年5月较集中,内陆降水时间较沿海地区为远。中东大部分地区冬季有时刮干早的热风,这种风来源于中东南部和北非的热带气风,常便气温在几小时内上升16~22℃以上,给农作物生长及居民生活带来严重危害。东北部地区、冬季还受到亚欧大脑内部吹来的冷空气的影响。

### (四)亚洲坳貌变化与生态环境分区

### 1. 结向地貌隆起带和凹陷管

地球上有许多大大小小的现代结构隆起带,如中国别址、天山、秦岭、昆仑、南岭带,非州 存 20°N、10°N、10°S、20°S 左右出现的结构地段隆起带和澳大利亚在 22°S、60°S 左右出现的结 向膝或带等。 其中, 对可测止公环境和日本

第一条。在亚欧大陆 43° 55′N 间大体指 50′N 线延伸。包括蒙古高颜、吟萨克丘酸、土尔 蓝高原、伏尔加丘酸、沃林高顺、洛林高顺等。这一隆起带是北冰洋水系与地中海水系、印度洋 水系、太平洋水系的分水岭。

第二条,大体沿北回归线延伸,在非洲大脑力干 15°25°N间,包括撤哈拉大沙漠的塔奈 兹鲁大特高原,伊福也斯高原,阿哈加尔高原、贾多高原、大吉勒夫高原等。除尼罗河外这一隆 起带北侧河流都北流人地中海,南侧河流则大多南流人大西洋。也为一东西向分水岭。印度中 密萨特省拉山脉与迈思巴德丘静止向东西,参恒河与龙达亚里河分林岭。

巨型结向地粮除起带共同的特点是地势较高,但起伏较小,降水量较小,许多地区年降水 量都在100 mm 以下,气候干燥,多为沙漠气候,冬下气候。植被以草原为主,部分森林。土壤 为草原土壤,棕树土,黑钙土,草原栗钙土。大片土地难以利用,牧业为主,少量农业区主要集 中在边缘或西部盆地区。

介于华向地貌隆起带之间的是地貌凹陷带。一般为平原和盆地,河川纵横,湖泊广布。世 界上規模最大的华向地貌凹陷带有南条;第一条大体沿赤道伸展;第二条华向凹陷带大体沿 30°40°N 延伸。其间,亚洲 25°43°N 间,欧洲 30°47°N 间为一构造极为强烈地区,发育了 阴山一天山,秦岭 昆仑,南岭 喜马拉雅山 阿尔申山·条近东西向构造带,山高,沟深,地 稅形态极为复杂。但宏观来看,这一带中、新生代地层很厚,地中海、黑海、里海、咸海、巴尔喀 什鄉,育海捌等群集其中,河网密布。低地平原域多。实为一典型凹陷型地较带。年降水量、日 四均气温、地形地区差别很大。但都是东西或近东西带状分布。与构造基本一项、气候温和,多 属冬干或夏干气极区。部分为常整气候或沙理气候。上壤在中段以持常与重热带上壤为主;在 东段,亚洲东部受北东向构造影响,从南向北出现北东分布的砖红壤性土、棕钙土、草原栗钙 上;西段在欧洲为棕钙土。这一带是欧重农业最发达的地区、农产品极为丰富,所产稻谷占世 界稻谷总产量的 30%左右,黄麻占 70%以上,茶叶的占 43%,花生、芝麻,油浆籽均占 35%左 市,甘蔗均占 24%。棉花、天然橡胶、小麦和椰子等的产量也在世界上占重要地位。南亚是芒 果、蓖麻、茄子、香蕉,印度甘蔗、蓬藕等栽培植物的原产地。

综上所述,宏观上在巨型纬向降起带控制的范围内,生态环境较差,农业火发达,人口较稀少;而在巨型纬向凹陷增控制的范围内,生态环境较好,农牧业发达,农产品极为丰富,也是石油推漏局土富的地区,人口最为瞭整。

### 2. 北东向地貌腾起营与凹陷营

亚洲最易著的现代北东向地線隱起帶出現在敗亚大貼东部。最大的一条,从巴基斯坦与 阿富汗开始向东北过中,哈边境,直达西伯利亚的阿尔丹东北,由一系列星雕行排列的近东西 向山岭和盆地组成,构成。明显的北东向隆起带,海拔 3000 m以上。这一隆起带的西北侧为 图兰平原,巴尔喀什湖,巴拉宾草原构成的凹陷,东南侧为塔里木盆地、鹿喝尔盆地、哈尔乌苏 都构成的凹陷。

由于这一北东向巨型雕起带与凹陷带的出现。改变了亚洲牛多环境东西向分布的格局。 在此北东向藤起带西北侧出现了一条年降水量 500~1000 m 的北东向高原本城带,而在北东 向藤起带东南侧侧出现了一条年降水量在 100 mm 以下的低降水量带,致使东两展布的沙漠 气候带之间打斥了一条北东向的缺口。出现了一条北东向的夏干及全十海洋气候带,在东西向 分布的热带和亚热带上墙带中,出现了一条北东向的高山土壤。由于自然环境的改变,这一北 东向藤起构造带及其西北侧凹陷带。成为一条在牧业发达,人口较多的地带,出产幅花、烟阜、 相米、最终和葡萄。豌豆、苹果、是胡萝卜、甜瓜、洋葱、菠菜、苔蓿、椰枣等栽培植物和阿拉 伯翰驼、阿拉伯等。安哥拉山羊、安哥拉集等看名春种的原产地。

沿北东向构造带也是石油、天然气和煤资源丰富的地带,其他矿产如铬、磷酸盐、铜、铁、锰、海、锡、铅、锌、钨、银金、汞、蘸黄、石墨、盐、石棉、云母等也较丰富。

第二条北东向地貌带出现在亚洲东部。由 - 系列走向北东 北北东的藤起和凹陷组成。由 F 这 地貌带和太平洋的共同影响。使瞬雨带 - 气温等值线器作北东向原布。由东南向西北 除水量由 2000~1000 mm 降为 500 mm, 气温逐步降低。由海洋社气候逐步过渡为大陆性气候,上壤也从砖红壤上、棕钙上过渡为黑钙上。这 - 带石油、天然气和煤储量丰富,金、钨、锰、铁、铁、铁、铁、低、铁、铁、铁、铁、石墨、菱镁矿、勃起石、云母、壶石、铝土矿等都很丰富。

东亚是亚洲农业最发达的地区。各种农牧产品均很丰富,所产稻谷占世界稻谷总产量 40%以上,來叶占世界总产量25%以上,天豆占20%。棉花,花生、玉米, 甘蔗,芝麻,油柴籽、 煮丝等的产量在世界上占重要地位。是稻、薯蓣、康子,荞麦、几、苧麻、茶,油桐、漆树、柑橘、 桂圆,荔枝,人参等栽培植物的原产地。东亚也是世界人口是密集的地区之一。

#### 3. 北西向的地鎮降积營和凹陷營

現代北西向地線隆起帶規模较小,大都属于巨型山字型的西翼,如歐亚山字型的西翼 — 高加索山脉,伊朗山字型的西翼 — 扎格罗斯山脉,托罗斯弧西翼—— 从那里克阿尔卑斯山, 村台贺山字型西翼—— 祁连山等。由于这些北西向高山和南侧轮始的影响,改变了气候带和 上壤带的局部走向,这些城区都是石油。天然气主高和农业相对发法的地区,人口也较多。

#### 4. 万字型或反 S 型地镜隆起带

需要指出,她球上除与她球坐标系东西、南北、东北、西北直接相关的地貌隆起带与凹陷带外,还有两个巨大的现代分字型或反另影地架降压带。一个在亚洲南部。包括阴绕帕米尔高顶比侧的强形山脉,每乌拉精山脉、他念他翁山脉、马半岛。苏门答腊岛、兀哇岛等。成为太平洋水系与印度洋水系的分界。另一个在美洲。包括阿拉斯加山脉。喀斯喀特山脉、西马德雷山脉、马德雷山脉、巴丁山脉、电斯德雷山脉、四下,这两个反。另构造带是世界上地震最强烈的地带之一。也对气候和生态环境变化起了重要的控制作用。

该带主要矿产有煤、天然气、石油、铁、锰、铬、钛、菱铁矿、铍、铂、独居石、云母、盘石、铝土 矿和金等。 东南亚是柠檬、黄麻、丁香、豆蔻、胡椒、香蕉、槟榔、木被萝、马尼拉麻(蕉麻)等热带 栽馅植物的原产地。

# 第二节 亚洲主要自然灾害的空间分布规律

# 一、亚洲主要自然灾害的分布

# (一)构造活动与亚洲大陆地震的分布和特点[17]

# 1. 大陆地震分布的特点

大陆地震所造成的死亡人数占全球地震灾害死亡人数的 86%,是地震灾害的主要灾深。 因此也是研究的重点。大陆地震系的分布有如下六个特点。

- (1)集中在北半球,沿纬向环带展布
- 7级以上的大陆强震集中发生在 20°-50°N 之间的地带,横贯亚欧大陆。
- (2)一个地震集中区的东、西半区呈现反对称的地震活动

根据地震分布的格局、活动及其与地壳构造的关系等,可将大陆地震环带分成3个地震区、即中蒙地震区、伊阿巴(伊朗、阿盆汗、巴基斯坦)地震区、东地中海地震区和北美地震区各地震区中都都有一条经向中轴构造带。以此为界分为东、西两个半区。西半区都是近10倍下东半区的高密度地震区,而且主要的地震构造方向都是北西向的。相反,东半区都是少震区、地震构造方向都是北东向的。因此可以说。西、东两个半区的地震活动呈反对称关系(图3-2)。

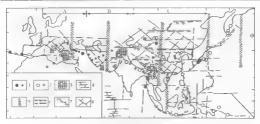


图 3-2 欧亚大陆地震构造纲要图

A 地中海地层区,18 伊阿巴地震区,C. 中原地层区, 11 地球转运被授予的改规或中、大卖心点为8 號地展, 小实心点为7 號地區,2 地球转运加快年的线度服中。人间为8 版地源,3 所为7 级地源,3 一个报票发育地区, 4 作中等构造者,5 处向映造者,6 写向构造者,7 摄形地光微跨均构造者,8 共同(交叉)构造者。

两半区内地震构造带上发生的强震多表现为左旋错动,东半区内东西向地震构造带上的 地震钢多表现为右旋错动。

### (3)炭源浅,似成层分布

大陆地震绝大多數是沒類地震,基本上都是在結亮以內发生的,主要集中在地壳中部,或 主要在中地壳內发生。就中國大陆来说,83%的6級以上地震发生在10~25 km深度內,尤其 在中地壳的上、下界面附近地震最为樂中,如唐山地震序列中的主地震隊12 km,而有些强余 當關分生在20 念 km 凝析。

### (4) 震源机制比较一致,以水平力为主

通过对中国大陆震襲机制的研究结果、震时地面被製的情动状况及地震前后形空观测衡 料的比较,三者的结论是一致的,说明中国大陆地震以呈现水平销动为主,反映了大区域受水 平力作用的基本状况。 亚跃大陆其依地区以及北美大陆所发生的地震情况也基本如此。

#### (5)震源密集成带,交织成网

大脑区的震中分布粗唇散變成片,但随着区域台网布站量的增多和震中测定精度的提高, 亚、欧、类各大脑近年的震中分布阻都显示出震中密集成带、交织成网的观象。马宗晋把地震 出一定方向排列并显示某种迁移规律,而且有过一定重复的地震密集带叫做地震线。地震线 的分布具有定向规律和似等何距现象。地震线的走向主要是北西向和北东向、东西向和南北 向,受活动性断裂构造控制。

### (6)震中分布受构造体系或一定方向的构造带控制

震中的分布大都有一定的方向性, 纬向构造体系、经向构造体系、旅租构造体系、棋盘格式 构造体系, 以及新年夏系, 河西系, 岁子型等构造体系, 对中国地震的分布和地震分区起了一定 的控制作用。在全球地震分布图上也可看出, 纬向构造、经向构造和扭动构造、弧形构造对地 缩分布的控制作用(图 3-3).



图 3-3 中国大陆地震分区

### 2. 地震巨灾损失

亚洲地震主要分布在环太平洋地区和地中海--南亚地区。这些地区人口密度较大,经济相对比较发达(表 3-1),因此当发生大震时,容易形成巨灾。

表 3-1 地震巨灾所处的地区人口、经济状况一览表

地膜名称	人口	经济
宁夏海原地震	甘肃省中都而阿以北的人口稠密 地区	於蔣底5,1920 年中國延处于北洋军阀統治之下,这时距廣朽的 清王朝覆役也不过9年,国家干纶百孔、板榆黄朝,因北地区人民 生活更知闲告,经济,文化得十分推后
日本关东	以日本东京·横滨为中心的广阔都市地带。人口稠密,经济发达	
唐山地賞	人口興密	重要的重丁业城市、交通枢纽、近首都的特殊区位
阪神地震	展灾最严重的商量搬口城市 神户均有 150 万人口。地震遊成的 仍亡人数为 3 万多人,约占全部受 灾人数的 2%,其中死亡 5000 多 人,约占 0 3.5%,应当说比例是相 当低的	波攻進國典及日本幣,大经務關影神地区,大阪、神戶 - 學是日 本重要的 让各地之一多的资政这一种户端是测数大约第日之 。包括师户市在内的民坪混县日本重聚 生生产素型之
伊兹米特地震	拥密	爱达,人口的,百万的伊兹米特市差十耳其重要的工业中心,许多 外国汽车,石化和民概公司在此设厂,包括本田、丰田、现代、崇转 身由他尼斯普等厂商。其年产值占全国国民生产总值的 37%, 税 载收人占全国的 57%

		***
地震名称	Αп	经挤
台灣集集地震	奏密	经挤比较发达
印度古吉拉特邦	占占权特邦仪士印度的西郡。西北 与巴基斯坦接壤。画积 19.6 万 km²。 人口 4800 万.人口密度 245 人/km²。 与我国的江西省(人口密度为 249 人/km²) 相当;海岸线长达 1800 多	该郑是印度第二个经济发达地区。主要工业有省石加工、防机、 了和股务等。《著名斯代公司方法司报管建广、库身地区的 重支区内占人约 500 多个村庄,有一条铁路,没有间窗景高速 路,湖边地方公园挂接城镇府村且, 这次地震的新维与及国 197 年的前山地震相当,跟原附度也相当,均为 22 km, 因此都坏性
	千米有40多个港口,首府支哈迈鄉 达巴鄉人LI500万(含鄉区)	大。幸运的於。護中地区最大的城市普杰市只有 15 万人口,另外 有几个有数万人口的小城镇,避开了人口集中的大城市
伊朗巴姆地震		
印度洋地戴海啸	展中为无人居住的海洋·故地震本身直成的伤亡不多。但地震产生的海塘漫击了几百,几千千米外不该助的海岸带·人口密集,故实客严重	
巴基斯坦地震	人口相对稠密	
汶川地震	人口相对稠密。经济相对比较发达的沿山经济带	

据统计资料,死亡人数和直接经济损失的分布如图 3-4 与图 3-5。

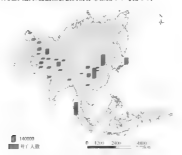


图 3-4 亚洲地震口灾死亡人数专间格局

# (二)海水运动与海洋灾害的分布规律

从《全球弹苑写题热带风暴分布图》<sup>[10]</sup>可以居出,北半球工平洋环流与大西洋环流的核心,太平洋强热带风暴与大西洋强热带风暴的多发区,都恰好位F30<sup>10</sup>N左右,与大陆集岭一是仑纬向构造带遇相对应;南半球大西洋环流、太平洋环流与印度洋环流的核心,及南太平洋强热带风暴。印度洋强热带风暴的多爱水,都恰好位F30<sup>15</sup>左右,也与非洲大脑的纬向构造带

相对应。

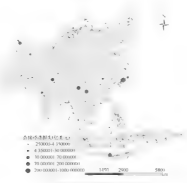


图 3-5 亚洲地震巨灾直接经济损失空间格局

亚洲东部受到太平洋北赤道海道、黄瀬、京鄉和南海次级海洋环流的影响;亚洲南部受到 印度洋反赤道海流在孟加拉南和阿拉伯海次级海洋环流的影响,成为热带风暴多发火。在这 种形势下,中国、日本、菲律宾、印度、孟加拉闫、缅甸、条国、柬埔寨、老挝、越南、马来西亚、印度 尼西亚等闰成为海洋灾客最严重的国家。

### 1. 亚洲热带气旋巨灾的空间分布

亚洲热带气能灾害主要发生在西太平洋和孟加拉湾(图 1 8、图 3 11)。值得注意的是 1970 年以来,死亡万人以上的亚洲热带气旋巨灾共发生 8 次,空间上集中在孟加拉国和印度 两国沿岸地带。

格帶气能在北大四洋、印度洋舞面上发育、特殊的地理位置使得孟加拉商成为热带气能净 育的场所,强风、暴崩、风暴欄同时侵费沿岸地包、造成大规模的人员伤亡。 临近孟加拉南的孟 加拉国、印度既是热槽气能灾害高发区、同样也是重灾区、特别是 1991 年发生在孟加拉国 1999 年发生在印度的巨灾,是历改巨灾之最。前者为孟加拉同近 20 年来最强烈的气能风暴,持续达 8 个多小时,气能中心最大风速达 55.3 m/s.中心最低气压 952 hPa.强风激起 6~7 m 高的海液,造成 17.8 亿美元的经济损失。后者是印度孟加拉湾地区近 30 年来最严重的热量 气能灾害,在风橄起的巨顶高达 10 m.济多城镇和村庄被洪太包围、损失高达 25 亿美元。

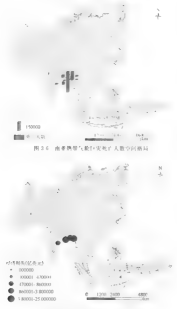


图 3-7 南亚热带气旋巨实直接经济损失空间格局

#### 2. 亚洲热带气旋巨灾的时间分布

1942 1999 年電測长发生 10 次熱帶气旋巨灾,每十年平均发生 2 次(图 3 8)。1942 1965 年的 4 次热带风暴灾害死亡人数量减少趋势,经历 1970 年的巨灾后,1977 -1985 年间的 3 次灾害人员死亡又导增加趋势。

其中最严重的都发生在孟加拉國。1970年11月发生在孟加拉国的热带气旋灾害是更洲 此类巨灾中人员伤亡最为惨重的一次,气旋中心最大风速 240 km/h,操起 15 m 高的海滩,30 万人在这次灾难中丧生。20年后,1991年4月29日发生在孟加拉国的热带气旋灾害造成

#### 13.9 万人丧牛。

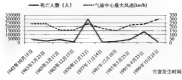


图 3-8 亚洲 10 次热带气旋巨灾死亡人数的时间宿安曲线

我国分为三个海洋灾害区、渤海和黄海南域、东海海域(包括台湾海峡、巴士海峡和台湾以 东海域)、南海海域。 其中, 东海海域海洋灾害最严重, 行风风暴霜, 海旗, 海壩, 赤潮灾害的, 占 仓部海区的 53%; 渤海和黄海海域海洋灾害种类最多, 除行风风暴霜, 海海, 赤海外, 还 有其他海域所没有的强带风暴潮和海冰灾害。各种灾害的, 占全部海区的 18%; 南海区域最辽 個, 各种海洋灾害的占全部海区的 28%, 主要分布在 12°N 以北地区、以南地区较少。

我国是世界一受热帶气能影响最严重的国家之一。热带气旋移断地点儿平適及我国粉 病。但有明易区域差异。近50 年来,华南(桂、粤、琼、闽、台) 治海海是指常气旋维叶登陆地区、次 數约,片全国程能总数的 90%,其中又以广东最多。约占全国点型陆边载的 33%,其次是台湾。 约占 20%;再次为海南和福建,分别占17%和16%(图 3-9)。热带气旋的登陆地点因季节的 不同亦有较大变化,5--6 月热带气旋只登陆华南各省区,7 8 月暨融地点扩大到其他沿海地 区,9--10 月主要为长江以南;11 月仅粤、琼、台有热带气旋登陆;12 月仅广东有热带气旋卷 能。不同强度的热带气旋的主要影响区域亦有差异。台风登陆最多的是台湾,其次为广东,强 热带风暴和热带风暴登陆最多的是广东,其次为海南和福港<sup>(11)</sup>。

# (三)气候变化与主要气象灾害的分布

至朔南北跨越 80 余个纬度,从赤道到北极,温度相差悬珠,东临太平洋,南毗印度洋,两大 水蒸气的主要来源,便亚朔腾水丰高,而西部内陆距离梅洋遥远,非常干燥,如此按顺安化,使 亚州气象灾害非常严重。 舉前区主要分布在东前亚和濒太平洋地带,于早区集中在中东和西 北旅区、《鲁家客分布且有易 基的结构维特性。

各类自然灾害的分布都有地带性和方向性的特点。地球上第一条巨大的灾害带为北半球中 结度灾害带。在 20°40°N之间。集中出现了地震,热带气能、风暴潮、风暴海浪。飓风和宽差风 等灾害。同时,这一带也是干旱、洪痨、低温冷害、气灾、地质灾害及农业生物灾害最为严重的地 带。地球上第二条巨大的灾害带为坏太平洋灾害带。这是世界上地震、火山、热带气能、风暴潮灾 富最为集中的地带;干旱、洪涝、低温冷冻害、需灾、地质灾害和农业生物灾害也非常严重。据统计, 20 世纪全世界约 80%的大灾发生在这两个抽带。中国恰巧位于这两条灾害专作的保证。

全球大多數气象灾害与海洋灾害主要分布在60°N与50°S之间的范围内,特別是20°45°N。从全球降水纬度分布的转径(图2.6)与强震活动水平随纬度变化的事实,及大脑纬向构造带和并流及强热带风暴。多斯区的纬向分布来看,是然地绿自转的动力场对气象灾害与海洋灾害的分布起着;至的轮割作用。

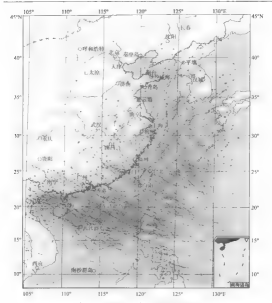


图 3-9 1949 2000 年入侵中国的热带气旋路径

在中條纬度范围内,大洋的西緣或大點的东部及向赤道部分,是气象灾害与海洋灾害最集 中地处((彩)图310),而在中高纬度范围内大洋的东缘或大脑的西部,则是低温冷害较多 的地区。

气象灾害主要是由水圈和气圈的异常运动引起的,因此主要受大气运动扬和海洋运动场 的控制。由于地下的放热,放气及构造运动引起的地形地貌作为下整面也影响了局部性的大 行和海洋之活动,因此气象灾害与海洋灾害的分布,在一些地区也受着活动性构造体系的间接 制约成影响。

在大陆上,经向或北东、北北东、北西、北北两向山脉的东侧,气象灾害较多。在海洋中赤道东风带与南北西风带与走向近南北的海流交汇的地区,海洋灾害较多。



图3-10 全球构造体系与20世纪重大自然灾害分布图

李斯拉埃哈薩洛斯丁人口>10万 女母母母母子 10亿美元

由于自然与人为的共同作用,地球表面形态发生变化,因此不仅直接控制了许多自然灾害,如珙捞灾害,她疾灾害的分布,而且作为下卷面也影响了天气系统和水文系统。她貌形变在自然灾害形成与分布中起着重要作用,一般说在下降区洪涝灾害加重,在上升区山地灾害加重,在升强企尽的地带地强力地断安。至严重,

地质灾害的分布分离种类型,一是火山及其次生灾害,其分布严格受活动性构造体系控制,亚洲火山最多的地区是印度尼西亚、日本 菲律宾列岛、特提斯 善与规律构造带。二是崩塌、潜坡、混石液、地面沉降、地面塌陷、地裂缝等地质灾害,它们的形成受构造活动性、地形、地貌、岩上体性质、降水量与水文条件。代被及人类活动等多种因素所控制。由于地形地貌、降水带与水灭系统、缩被的分布。也受到地质构造的制约。因此宏观上看。地质灾害的分布也是受活动性构造体系所控制的。

### 二、亚洲巨灾事件多发区的划分

初步估计,亚洲巨灾事件发生敷目约占世界巨灾的 30%,死亡人敷约占世界的 50%以上。 更多。此刻最大的灾害是地震,热带气能,洪水和干旱,都是社会影响大而深远的灾害,因此亚 期品世界巨灾难性的金彩区。 亚新巨安的严重性与亚斯原外的自然环境每分不开的。

亚洲处于世界最大的地中海一喜乌拉雅地震带和环太平洋地震带交汇部位,强烈的地震带影响南亚、东南亚、中国和环太平洋诸国。

亚洲大部分国家,其同受者股地高标、蒙古气能,而风带,西太平洋湖热带高压、水道东风,使、俏饰高片等天气系统和北太平洋海洋环流及厄尔尼诺税隶和拉尼娜残象的共同控制。天气多宏、是世界热带气度,干电、洪涛灾害量严重的赦区。

热带气能发生于周太平祥。热带气能的平均路径在菲律宾一带往往分为两支、一支环太 平消两岸向北,然后将向东北移动,影响中园、韩国、日本,另一支从南海向西移动,影响亚洲南 部太部分国家。

洪水分布范围与热带气旋影响的范围基本一致。中国和东亚、南亚诸国是蒙受洪水灾害 最深重的国家。

早灾的影响不只在中国、北亚、西亚。受厄尔尼诺的影响。东南亚各国及印度也是早灾严重 的国家。

自然灾害的发生和影响是不分国界的。 亚洲各国由于自然环境的联系性,常常遭受共同 的灾害或灾害锈影响。

# (一)巨灾事件多发区划分的主要依据

自然灾害分区的意见颇多。但过去大事是分门别类进行的。20世纪五六十年代,欧美国 家以先进的科学技术方法。也括许多据测技术、取得了大量的全球性实际资料和信息,有力地 证明了岩石侧以水平方向为上的运动形态,从而兴起了板块学说。板块学说将板块与板块 缘的附冲带。后蒙的扩张等,侧缘的转换断层看作一个整体,用板块的水平运动进行侧界。并系 统阐明板块边缘的带皱、断裂、地层沉积、岩浆活动、地震的形成机制等。不论它们的形态,不 论它们的运动方式。也不论它们的学科属性、而是用一个统一的运动过程加以概括,对这一枪 成分的认识是然是具有系统论的特色。我们相信,如果板块学说按音系统整处的 的要求继续扩大它的视野和研究领域。一定会致判解决全球构造成因问题的道路。但令人造 協的是,一方面由于缺少进一步深入的資料。另一方面由于习惯于单元论的认识方式,大地构造学研究的理论进程在从固定论向活动论迈出了一大步以后。相当一部分工作似乎又沿着传统大地构造学的方法。但到对构造单元的逐个"原子"进行描述的老路。尽管仔细研究每一个单元个系统也是非常必要的,但热衷于将板块越划越小,以致使推论其动力作用所勾画的对流系统金和,随套侧人,推以相信的影響。

现在世界上大多數人都用板块塊点解釋地震的成因,同时认为。周边板块的挤压、板内局 部地機对灌和活动地块相互作用是中国大陆地震的动力源。但是,在地震预测的实股中、如何 应用板块理论去预测地震发生的时间、地点;如何对板内地震的发生提出科学性、规律性的解 带。似乎已成为难以攻克的难题。我们认为,板块控震的理论存在根本性的问题。如果认为地 震活动是由板块运动引起的,那么只住重板块的碰撞作用引发地震显然是不够的。因为板块作 为一个整体运动时,首先是引张区(如海岭)的拉升,然后是两侧转换断层发生,之后才是汇集 区(如海沟)的板块俯冲和碰撞。因此,绷论上只有板块活动的引张区、扭新区、碰撞区的地震 活动的总体,才能构成一个完整的地震活动系列,不能弧、边地有特地震发生的个例,进行观象 论的解释,应该对插片抽油条个部外的分量槽促出并行整个调用和多维分析。

对于更为深远的问题,诸如全球板块的运动协调问题;主动型和被动型大陆边缘的起因问题;板块 板条,断块等大大小小岩石侧块体在几何学,运动学,动力学和球坐标系的统一关系问题,沿石闸块体稳定与非稳定性运动的动力机制问题;岩石阁,地幔,地核等分层非均一运动的耦合关系问题;地球整体的对称与反对称的对立统一问题;地球的行业性行为的检出与行星较问题等,这些理论性的思维尽管是部分地超前于资料的现实,但这确是板块理论体系所必须探索与追求的,否则很难真正认识地震的分布规律。更难以指此进行地震预测。

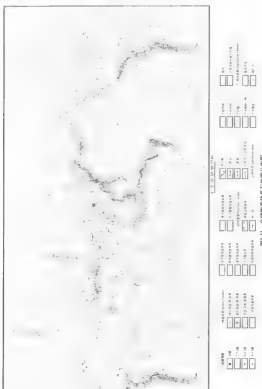
将区域构造与全球构造、全球构造与全球运动第一个有机地结合在一起的是我国卓越的 科學家李四光。他在进行大量野外观测和实验工作之后认为,她先上层构造形迹都不是孤立 存在的。他将一场一定片式的地壳运动所产生的一切具有成让联系的构造形迹看作一个整 体,称为构造体系。一个构造体系就是一幅应变图像,反映出了动力作用的方式和方向。它们 尺度的大小,是受全球统一应力场及其不同级别和不同层次的半球级、区域级以及局地级地应 力场所控制的,它们属于全域构造系维的不同层次和级例的子系统。

〒洲大館樓跨數運板块、太平洋板块、白度洋板块、是特提斯 喜马拉雅的遗常与西太平 洋边缘构造带交汇部位,水平运动强烈,纬向构造系列、经向构造系列、北东向构造系列、北西 向构造系列,继度格式构造系列及积动构造系列特别分官,因此是世界上独震易念的独区。

每一个构造系列由若于构造体系组成;每一个构造体系又包含若干构造序列的结构面;构造带或结构面之间是构造变形比较微弱的地块。构造带是地震集中出现的地带。

洋底扩张带和板块的碰撞带(俯冲带)控制了地震、火山的分布。如果板块边缘的地震是由于板块之间的相对运动而产生的话,那么在海峡处的地震短周深)地震,转换新层处的地震周围的力地震,海沟处的地震应周压力地震。这一推想已为地震机制解释计算出的应力作用方向所证实。洋底地震主要沿海岭和海沟分布,这一特点在世界地震分布阻上是一目了然的((彩)图-3-11)。

由此可以系统说明地震的分布规律,并且可以应用地壳运动整体观的思想方法进行地震 预测。



综上所述,自然灾变在亚洲的空间分布显然受地质构造系统、天气系统、海洋系统的控制。 在大陆上,山脉控制了自然灾变综合分区的格局,降起地带是山地地质灾变、地震,水上流失、 森林灾变、暴雨集中的地带,介于其间的广阔盆地和平原则是洪痨、干早、平原地质灾害和农业 灾变最集中的地区;两者之间为地震最活跃的地带。在海洋中,厄尔尼诺主要发生在赤道地 仍以主要发生在赤道两侧,在海脑交汇地区由于复杂的海气循环与反馈作用,是海洋气象 安容器严而的地区。

区域生态环境的变化除受纬度和海洋分布影响外,在颜末程度;同还受构造体系的影响。 特别是现代巨型雕起带和凹陷带。不仅控制了高山深谷的走向。也控制了气候带、土壤带、土物 带及有机矿产展布的大棉局。其中,现代转向构造体系对地球生态分带起着基础性的控制作 用。宏观来看,纬向雕起带生态环境条件往往较差;而纬向凹陷带则生态环境较好,不仅降雨 较多、气温较高,而且其生物多样性、农产品丰富、农业发达,这一地带在投近时期。由于气候适 有少量的影响。现代的影响。也是石油、天然气和煤等有机矿产是;自药的地带。由于人口、财富集 中、水安体价值、、例此当受到自然实务侵受时。也是次害相处产事的地状,可能形成产实。

现代北东向和北西向构造及歹字题构造是与纬向构造复合交接的构造体系。由于它们的 出现。在这些构造体系范围内,改变了地貌带、气候带、上攀带、件勒带东两分布的大帮局,有彼 之转变为近南北、北东、北西走向的趋势。特别值得提出的是,由于构造的复合,使地貌形态更 为复杂。代缺、土壤多变,从而使生物多样性增盛,因此在适宜的地带。主要是这类构造的凹陷 带,往往成为降水较多,气温较高、土壤条件较好、农产品丰富、人口较密集的地区。也是石油、 天然气和煤等有机矿产较多的地带。一旦发生灾变,则灾害损失比较严重。 尤其是在这些北 东,北西向构造问蜗带与纬向构造问蜗管的复合处,更是生态环境条件最好的地区,这供地区 几乎都是农产品、有机矿产丰富,人口密集的地区。但是一旦灾害发生,也是受灾程度最高的巨 灾事件多发区。

# (二)亚洲巨灾事件多发区的初步划分

根据这些规律,亚洲主要巨灾多发区有4个:东亚巨灾事件多发区、南亚巨灾事件多发区, 中纬度巨灾事件多发区和中东巨灾事件多发区。

#### 1. 东亚巨灾事件多发区

该区走向北东,包括日本 菲律宾列岛及朝鲜、韩国和中国东部滨海地带。该区是西太平 洋构造带最强烈的地带,海脑交接,非自海上的影响最大,云气变化复杂剧烈,是地震灾害,气 象灾害,洪费灾害,海洋灾害,她质灾害最多的地区。由于该区人口众多、经济发达,是巨灾事 件多发区。已经发生的死亡人口超过10万人或经济损失超过10亿美元的巨灾事件有;

1852 年中国河南洪涝灾害,死亡10 万人。

1887 年中国河南、陕西洪涝灾害,死亡 90 万人。

1905年中国广东干旱灾害,死亡10万人。

1905年中国山东干旱灾害,死亡50万人。

1911年中国安徽、江苏洪涝灾害,死亡80万人。

1915 年中国广东珠江洪涝灾害,死亡 10 万人

1923 年 9 月 10 日日本东京 8.2 级地震灾害,死亡 14.28 万人,损失 28 亿美元。

- 1931 年中国江淮流域安徽、湖北等 16 省 659 县洪涝灾害,死亡 40 万人。
- 1932 年中国吉林洪涝灾害,死亡 60 万人。
- 1935年中国长江流域勘北、湖南洪痨灾害,死亡14.2万人。
- 1938年中国河南、安徽洪涝灾害(人为炸堤),死亡89万人。
- 1943 年中国广东于旱灾害,死亡 300 万人以上。
- 1975 年中国河南洪涝灾害,死亡 3.2 万人,损失 66 亿美元。
- 1976年7月28日中国河北唐山7.8级地震灾害。死亡24.2万人。损失60亿美元。
- 1981 年 8 月 20 日日本塞德台风灾害,死亡 0.004 万人,损失 130 亿美元。
- 1991年中国长江流域洪涝灾害,死亡 0.1万人,损失 94.1亿美元。
- 1991年9月26 28日日本9119号台风灾害,死亡62人,损失46亿美元。
- 1994年8月21日中国浙江等省台风灾害,死亡0.1万人,损失31亿美元。
- 1997年8月中国浙江、福建、江苏、山东等省台风灾害、损失60亿美元。
- 1995年1月17日日本阪神兵库7.2级地震灾害,死亡0.54万人,损失1000亿美元。
- 1999 年 9 月 20 日中国台湾南投 7.6 级地震灾害,死亡 0.24 万人,損失 92 亿美元。

#### 2. 南亚巨灾事件多发区

南亚巨灾事件多发区包括中国青藏地区和巴基斯坦、印度北部、孟加拉、缅甸、马来丙亚、 印度尼西亚等国。 受育藏罗字形构造控制,构造强烈,是印度洋与亚洲大陆交汇部位,来自梅 上的影响大,天气变化盈余,是地震灾害,地原灾害、烧废气旋,洪荡灾害、干旱灾害多发区。由 于许多地区人口众多,减灾能力数据,往往形成巨灾。已经发生的巨灾事件有;

- 1937 年印度加尔各答飓风、洪涝灾害,死亡 30 万人。
- 1943-1944 年,孟加拉洪涝饥荒灾害,死亡 350 万人。
- 1953年2月印度尼西亚森林大火灾害,損失60亿美元。
- 1966年印度干旱灾害,死亡100万人以上。
- 1970年11月12日,巴基斯坦东部热带风暴灾害,死亡20万人。
- 1971 年 8 月 17 日,越南洪涝灾害,死亡 10 万人。
- 1987 1988 年印度占占特拉邦、旁遮脊邦干旱灾害,死亡 150 万人,损失 11.3 亿美元。
- 1990年6月21日伊朗西北部7.3级地震灾害,死亡5万人,损失80亿美元。
- 1991年4月29日,孟加拉吉大港台风风暴潮灾害,死亡13.8万人,损失30亿美元。
- 1997 年 10 月印度尼西亚森林大火灾害, 损失 60 亿美元。 1998 年 10 月印度尼西亚森林大火灾害, 损失 300 亿美元。
- 1000 年 8 日 17 日, 十耳其論需定字 新亡 1 7 五 1 根先 120 万美元
- 1999 年 8 月 17 日,土耳其地震灾害,死亡 1.7 万人,损失 130 亿美元。

# 3. 中纬度巨灾事件多发区

大约在 20° 40°N 之间,为一绪向构造十分强烈的地带。该带恰好位于地球临界纬度左近,气候变化最大,因此是气象灾害和地震灾害、地质灾害最严重的地区。在人口比较密集、经济比较发达的中国东部和中东部分地区,便可能形成巨灾事件。已经发生的巨灾事件有:

- 1920 年中国华北、西北 317 个县干旱灾害,死亡 50 万人。
- 1923-1925 年中国四川叙永、小金等县干旱灾害。死亡 10 万人以上。
- 1923 年 4 月中国云南低温饥荒灾害,死亡 15 万人。

- 1931 年中国江淮流域安徽、湖北等 16 省 659 县洪涝灾害, 死亡 40 万人。
- 1935 年中国长江流域湖北、湖南洪涝灾害,死亡 14.2 万人。
- 1954年中国长江流域洪涝灾害,死亡 3.3 万人, 捌失 30 亿美元。
- 1990年6月21日伊朗西北部7.3级集震灾害,死亡5万人,福失80亿美元。
- 1991年中国长江流域洪涝灾害,死亡0.1万人,损失94.1亿美元。
- 1998年中国长江流域及松花江流域洪涝灾害,死亡 0.15万人,损失 290亿美元。
- 1999 年 8 月 17 日土耳其地震灾害,死亡 1.7 万人,损失 130 亿美元。

### 4. 中东巨灾事件多发区

这 "走向北东的始带"是一受北东向构造控制的活动地区、地震灾害严重。也是亚洲最干 它的地区。由 F 这 "地区、包括沙特阿拉伯、伊拉克、伊朗、阿富开、哈萨克等油气资源特别丰富,如果发生巨大的灾变。有可能发生巨灾事件。

# 第三节 亚洲主要自然灾害的时间分布规律

巨灾事件归根到底是由地壳表层系统变化引起的。地质历史时期每一场地壳运动都发生全球变化,不仅在岩石欄中形成了显著的构造形迹。导致岩浆活动,间时引起梅水进退、气候剧变和生物界飞跃发展及各种灾变。根据地质考察,历史记录和观代戏剧,发现地壳的活动,海水离落,气候变化、生物发展等,共同存在着目、月、年、5~6年、11年、22年、35年、90年等以及尺度更大的周期变化。因此,由这些自然专生所采至做自然安生也存在共同价的微性。

在全球变化中,最重要、最敏感的自然变异因子是气候变化。气候变化不仅引起气象灾害,也是多种灾害链和灾害群形成的主导因素。因此,搞清气候变化,就基本掌握了主要自然灾害的时间分布规律。

# 一、气候变化

气候变化影响的范围十分广大。因此中国的气候变化大体代表了亚洲的气候变化。

# (一)第四纪冰期与气候变化

在她质历史上,地球的气候在不断地变化槽。在漫长的古气候变迁过程中,反复经过多次 案冷的大冰期与温暖的大同冰期气候。近10 亿年以来,地域上至少出现过3次大冰期,第一 次出现在680 Ma,左右(青华纪冰期),第二次出现在320~260 Ma,前(石炭 二叠纪冰期),第 二次是3 Ma,开始的第四纪大冰期。三次大冰期被此同隔约为280 Ma。她质历史上的几次气候变冷的情况,其主要时期为南华纪初、泥盆纪初、石炭 二叠纪间、:叠一体罗纪间、白垩第;纪间以及第;纪之后至第四纪。引人注目的是,这几个时期恰好是地球自转变慢的她完运动比较激烈。容易发化巨大灾变的时期。即相当于元古宙木的地壳运动、加里东运动、海西运动、均安运动、燕山运动和暮马拉雅运动时期,也是带进时期。

新近纪(距今約2500万年)气候炎熱,平均气温高达23~24℃,发育并堆积了大量的红层。进入第四纪(距今约300万年)气候变冷,地球进入所谓第四纪大冰河期。在这个大冰河期中,至少已确定了6次冰期,即凉山冰期(红层冰期,龙川冰期、阿合布隆冰期)、獅子山冰線

期、鄱阳冰期、大姑冰期、庐山冰期和大理冰期。 每个冰期 - 般持续约 10 万年,最后一个冰期 (大理冰期) 可能在 1.8 万年前结束。

这 6 次冰期不仅使我国大部分地方冰天雪地、气温降低,而且在世界其他地方也普遍存在。这表明,300 万年以来地球上曾发生过 6 次全球性的气候变冷。

在冰期之间为重要的间冰期气候。300万年以来,她球上也曾发生过6次全球性的气候 变要, 间冰期还可以进一步划分为尺度较小的相对冷期和暖期。在气候温暖的时期,极地冰 参和面间水削融处。做率严重符合,出策延得

在长期冰期之中就至少有5次冷期(或称副称冰期),而其间为相对温暖时期(或称副间冰 期)。每个相对温暖时期一般持续1万年左右,目前正处于一个相对温暖时期的后期。因此, 在对未来气候做出强测之前,有必要估计一下处于冰河阴或回冰期哪个人的气候背景下。

气候冷暖的披海状莹化构成了莓网纪气候变化的基本特点,正是在第二纪到鳞四纪,气 依由暖变冷,导致大片森林陈亮的条件下,才迫使类人囊从树上转移到树下生活,并在与严酷 的自然条件斗争中,学会了直立行走,学会了使用工具,完成了从婴别,的跨越式转窄。

关于第四纪冰期的发展趋势,首先可以肯定,目前不属于地球气候史上的大间冰期。因为 第四纪大冰河期的盛期,即冰河期中的冷期,是后一次大约距今 1.8 万年),地球上的陆地大约 有 24%被冰覆盖,大间冰期时,她球上甚至极区也没有永久性海冰或陆冰,而目前两极不但被 水久性海冰与陆冰覆盖,中高纬陆地也有永久性冰差,冰的面积约占陆地面积的 11%。因此 可以肯定,目前尚未走出第四纪大冰河酮。

第四纪的6次冰期中,前互剔冰期平均持续20万年左右,最未的大理冰期只持续了7万 年。假如最末的这次大理冰期的延续时间可能与以前各次冰期延续时间相近的话,可以说现 代宏观上仍处于冰期中间的一个时间尺度较短的间冰期,販水者干年后气候仍将变冷。

目前虽然处于相对较暖时期。但是时间长度还没有超过大理冰期中过去几次较暖时期,温 腰也没有达到间冰期程度。因此,仍然存在进入大理冰河期中下一次冷期的可能性。

如果如此,今后则全球气温会制烈下降。因为冰利期的虚别,气温可能比目前低 7~8°C, 海平而也会下降 70~80 m,而且有的作者认为,冰河中的冷期发展是比较快的,有时能在几个 忙纪之内,至少短于 1000 年的时期内进人新的冷期,大陆冰差再次迅速扩展。因此,单纯从气 餐室化的历史来看,是存在今后几百年进入新的冷期的可能性的。

但是,根据米兰柯维奇的冰河天文学理论,人们曾经较好地用地球运行轨道参数的变化解 释了第四纪几次冰期的形成。而依照参数变化的推算,未来10万年属于一个同冰期。如果这 个推算是正确的话,那将意味着大理冰期的结束,即进入间冰期,气候将进一步变暖。如果全 球气温上升,7~8°0、接地冰将全部融化,海半面将上升,70~80 m。

不过,无论这两种情况中的哪一种情况均不会在短短 100 年的时间尺度内出现。因此,在 做几年到几十年气候震测还不必,也不可能考虑这么长尺度的冰河期的变化,然而,无论如何 这种巨大的气候状态的改变是可能出现的,即使不会立即出现。也许其发展能在几十年期间内 在某种程度上感觉到,甚至也可能影响几年到几十年尺度的气候变化。况且,冰期与同冰期之 向的气候 经异太大了,无论哪一种情况到来,均会对整个人类的生存提出严峻的挑战。因此, 尽管在短期内不可能发生如此巨大的变化,但最有仍要卷切社查。

## (二)冰后期气候变化[20]

在邮今大约7万年的大理冰期,我国平均气温降至5-6℃。 距今4万年转入亚间冰期气候,平均气温回升至11~12℃,弊北发生抢县海侵。 距今3万-1.8万年,为晚大理冰期盛冰期,平均气温只有4-5℃,比奥今低7~8℃;多年陈上带暮至34°20′34′40′N、祝积了马兰黄土,繁育了山顶洞动物群和山顶洞人,出现了大量暗针叶林。此时,我国发生了大规模的海退,将平顶降低了130 m以上。 距今1.8万 1.6万年,气温曾一度转暖,我国华北、东北出现了私户时间叶程交林,但从1.6万年前开始气温再次变冷,直至距今1.2万年才开始变暖,进入全新世冰后期气候。

从攤廠電线高度的变化图上可以清楚地看出(图 3 12)。自最近 · 改冰期结束以来的 1 万 年间(称为冰后期),世界气候有两次大的玻璃, · 次是公元前 5000 年到公元前 1500 年的最适 宜气候期,当时气温比现在高 3 ~4 ℃, · 次是 15 世纪以来的寒冷气候期。其中,1550 1850 年为冰后期以来最寒冷的阶段。称为小冰期,当时温度比现在低 1~2℃。

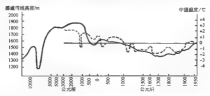


图 3-12 1万年来挪威传统高度(实统)和近 5000 年来中国气温(康统)安迁图

全新世时期我国气候多变,从上海、南京、镇江、天目山等地孢子花粉组合来看,尺度更小的冷暖气候变化曾发生十多次之多。南京、重庆等地费上堆积中具有5~6层占土壤,也反映了晚低(候的多次变化。北半绿全新世至少可划分出5个冷暖交善的气候期,其中最冷的时代大约在距今1800年、7800年、5800年、2800年、3800年前后,间隔的为2500年,每一冷削的持续1000年。 我国的气温变化与此十分类似,古全新世气温较低;早全新世(距今98007900年)气候较温暖潮湿,水域扩大,植物茂盛出,进常熔落中林,形成了泥炭层,如水北青台,后泥炭层,福建莆田泥炭层等。此时海面迅速上升;中全新世(距今7900-2400年)早期,我国石铁矿、成一个600年,转为温暖。距今7000年发生藏具海进,距今5800-5800年气湿降低,距今5000300年气湿降低,距今5000300年气、黄河流域发育有剧热带动植物群,发生了沧东海径,并有泥炭层沉积,世界上距今60004000年也为高温期,当时敷始粒沙漠为大片阜原、距今35002400年气温再次下降,海面停止上升,期面缩小,水生植物碱少,堆积 黄褐色砂灰黏土。

概括来说。占全新世一中全新世、全球气候经历了5次冷硬变化、彼此间隔约为2000~ 3000年、其中,较冷的时期为距今11000─10000年、8000─7000年、6000 5000年、3500─ 2500年、500年以来、毎、期平均长1000年。 ·般公认,近500年气候变冷,至少北半球在1550 1850年期间,出现了冰后期1万多年 来最寒冷的气候,故称小冰期。由此看来,现在仍处于全新世的冷期。

### (三)近5000年的气候变化

### 1、气温变化

中国近 5000 年来的气温变化,大体上与近 5000 年来挪威当线高度的变化相似(见图 3-13 虚线)。

根据对历史文献记载和考古发掘等代用资料的分析,特别是物候学的分析,可以将 5000 年来我国的气候变化划分为 4 个温暖时期和 4 个寒冷时期。

第一温暖时期,公元前 3500 年到公元前 2000 年左右,即从柳헮文化到安阳殷墟时代。在 陕西、河南 · 些原始村落的遗址中,发现有大量项,竹觚、鸌,水牛等动物遗竹,从甲骨文上得 知,河南 · 带有野象出砂,竹类植物通布黄河流域,直到东部沿海地区。这些考古发现证明, 贡 河流域当时的气候比现在温暖湿润得多,估计当时大部分时间年平均温度比现在高 2℃左右, 1月温度大约比现在高 3~5℃,年降水量比现在多 200 mm 以上, 是我国 5000 年來最温暖的 时代、

之后,出现了公元前 1950 至公元前 1750 年的相对寒冷时期、公元前 1700 至公元前 1100 年的相对温暖时期,进入了第一寒冷期。

第一寒冷时期,公元前1000年到公元前850年之间的西周初期。这时,我国已经有大量 文字记载《竹书纪年》中有公元前903年和公元前897年汉太南於弘冰、篆接者义是大旱的记 载《诗经·南风》中提到的当时幽越《距今西安不远》的许多物候观象,也都比现在同一物候现 象出现得晚。说明当时代候比较寒冷干燥。但这次寒冷朝不长、只持续了150年左右。

第二温暖时期;公元前 770 年到公元初(相当下春秋战国和秦汉时期),代候比较温暖湿 润。例如《春秋》中提到。当时鲁国(今山东)的冬天没有冰,像竹子、梅树这样的亚热带植物,在C左传)和海经沙中经常提到;《史记》写当时经济植物的地理分布是"蜀汉江陂干树橘、……陈夏下亩漆,齐鲁干亩桑麻,潤川下亩竹",都比现在有关植物的分布界限偏北。这些心则,当时气候比现在温暖。这次温暖期持续 700 多年,但其间也发生过多次气候冷暖变化。

第二寒冷时期,公元初到6世纪,相当于东汉、二国到南北朝时期。据史书记载,三国时代的曹操在河北邯郸种横,只开花而不结果,公元225年曹丕到淮阴视察上吴演习,淮河突然结冰,演习不得不停止,这是历史上第一次有记载的淮河结冰。这种寒冷气候到4世纪前半期达到顶点。在公元366年前后,从昌黎到营口的渤海等面选续三年全部冻结。(齐民要术)(公元533…544年)中记载的华北物候观象和农作时间均比观在晚15~28天。可见,当时黄河流域一带的气候比赛在要珍。

第:溫暖时期,公元7世纪到9世纪的隋唐时代。从7世纪中叶开始气候显著转暖,公元 650年,659年和678年的冬季,当前的專献长安(今西安)无冰无气。梅和柑橘都能在关中地 区生长,8世纪初梅梅生长于皇宫,9世纪初西安南郊的南江池还舟有梅花,从8世纪初到9世 七中期,长安可神柑橘并能结果实。柑橘只能耐-8℃的最低温度,梅树只能耐-14℃的最低 温度,而近代西安年最低温度都在-8℃以下,被偏最低温度为 20.6℃,所以现在西安的气候 已不能生长梅树,更不能生长柑橘了。可见,隋唐时代的气候比现在要温暖得多。

第:寒冷时期; 大约在公元 10 世紀到 12 世紀初。这时,华北已没有野生梅树了。公元 1111 年21系,新江之间面积 2250 km² 的太朝舎路珠结。公元 1153 1155 年苏州附近的南运 初冬天经常结体。北京西山到附近 10 月已通地皆写。1000 多年来,祖建的荔枝两次冰死均 发生在 12 世紀(公元 1110 年和 1178 年)。可见,当时的气候要比观在寒冷得多。

第四温暖时期,公元 13 世纪气候曾短时间回暖。公元 1131 1260 年杭州每十年降雪最 迟日期是 4月9日,比 12 世纪以前最晚春雪日期推迟 1 个月左右。公元 1200 年、1213 年、 1216 年和 1220 年杭州无任何冰雪。当时北京的物候与今日相同。这种温暖气候可能 · 直体 领到 13 世纪后半时。例如,元代初期(公元 1268 1292 年)西安、河内(今河南省博曼县)、风 用三地因竹类和竹器的管理需要、又重新设立"竹监司"的衙门,就是气候转暖的结果。

第四家於時期,从公元 15 世紀到 19 世紀末(明、清時期)长达 500 年,即所渭小冰期。小冰期时的年平均气温估计比目前低 1.0~1.5℃,冬季气温可能更要低 "些。当时,极端初霜 冻日期平均比現在提早 25~30 天,而极端终霜冻日期平均比现在推迟约 1 个月。我因东北地区生长别比现在短 20~30 天。1650—1700 年的 50 年中,有 10 年江河湖泊结冰。由当时柑橘房死的海界比现在实际种植的界限偏南 1~3 个纬度和 17 世纪中叶北京附近的运河封练期比现在长 50 天左右分析,估计 17 世纪的冬季温度爱比现在低 2℃左右。

综上所述。表因 5000 年来的代温变化波动起伏、温暖时期和紫冷时期交替出现。 在 5000 年上的最初 2000 年、大部分时间年平均温度比现在高 2℃左右、是我国 5000 年来最温暖的时期,自那以后气候冷暖交响,接仅期隙,无初等时期比较温暖。般太周初,三国一 南北朝、南宋、明清等时期比较深冷。 最低温度出现在公元前 1000 年、公元 400 年、公元 1200 年和公元 1700 年、代温振幅为 1~2℃。17 世纪是我国 5000 年中最寒冷的时期。 可以看出,5000 年的气候变化具有温暖时期越来越长、遍暖程度越来的服务和期本的到越来越、疾冷程度越来越强的特征。这个特征从野泉的迁徙和江河封冰中也可反映出来。 例如,在仰韶时期,我国黄河流域有野象生存;在秦汉时代。象群栖息的北限南移到淮河流域及其以南;到唐代。象群凡在长江以南出现了,又如。公元初到 6 世纪的寒冷时期,只有淮河封冰;而在公元 12 世纪的寒冷时期,太崩出现了封冻,到了 17 世纪的寒冷时期,人有淮河封冻;而在公元 12 世纪的寒冷时期,从

#### 2. 干湿变化

关于近 5000 年来的干题变化,亦可根据考占发播遗物和历代文献记载的旱痨史料进行分析。由于其阿谯城是我国占代文明的发祥地,有关干器的文史资料比其他地区要干高得多。因此通过对这一地区的历史研究和近代分析,可获得近 5000 年来我国中原地区气候在干湿变迁方面的大致轮廓。

据初步分析,在傳額文化期的大部分时间內,是降水量比現今稍少的半干旱气候,在近 5000 余年中的最初1500年,即从大河村文化期开始为年降水量比現今稍多的半澄润气候期, 兇、舜及夏朝晚期,约在公元前 24 至公元前 21 世纪,有一个经常发生洪水的题利多雨期,夏 朝晚期至商朝初期,大约在公元前 20 至公元前 19 世纪有一个严重干旱少雨期,这与公元前 19 世纪尼罗河干涸引起灾难。在时间上是一致的。商朝整个时期,其前期及安阳殷墟期间(晚 期)气候展于降水量比今得多,温暖半提润,半干旱气候期,而商朝中期有过一个湿润降雨较多 期,整个商朝约 600 年的历史时期内,干、穩期交替的被动仍然存在。 自西周以后,随着历史文 献记载的增多,有一系列的干湿的复交替、不过每个干湿阶段的时间有长有短,各干湿阶段的 严重程度也有所不同,其中最严重的干旱少期期为公元前 870 年至公元前 721 年(西周晚期至 东周初期,即厉、宣、臧、平之世)和公元 300 580 年(十六国及南北朝时期),最强润的多丽阶 股分公元 630—800 年的隋唐时期。从 20 世纪 30 年代开始进入了降前较少阶段,目前正处在 这个阶段中的下早期内。

## (四)近500年的气候变化

从公元 1400 年以来的 500 多年中,是我国历史上最近的一次寒冷期,对应欧洲的现代小冰期,也是改阔 5000 年来是明显的一次气候被动。根据 13 世纪至 20 世汇额综结年代及 16 世纪以来结带地区降雪塔篇年数的统计,发现在近 500 年的寒冷时期中,寒冷年数不是均匀分布的,其中最冷的时段有三次、第一次 1470—1520 年、第二次 1620—1720 年、\$9到是 1650 1700 年,第二次 1840 1890 年、其局,有两次相对温暖的时期,即 1550—1600 年和 1770—1830 年、气温振幅在0.5~1.0° 之间。冷期与冷削或暖期与暖期之间平均间隔为 100~150 年,低次冷暖期平均拾暖时间为 50~100 年。

通过对我国南方地区明、清两代冬季冷暖状况的文字记载和眼荷冻育的分析,近500年中 也表現出3次大的冷暖交替,证实17世纪和18世纪的冬天比较珍,而16世纪和18世纪的冬 天比较歌,寒暖的变化大约在170年的周期。从20世纪初开始,气温明显上升。据推算,长江 流域冬季平均温度最冷的时期比20世纪40年代是暖的时期低1.5℃左右。

近 500 年来的 3 次寒暖变化,在 900 多年的祁连山園柏年轮中也能够反映(图 3-13),特别 赴 1650-1700 年这段最冷时期表现得很清楚。从图 1.近可看到,我国近 500 年来的寒冷期止好处在太阳活动(用大气"C 间接表示)的低水平时期。第一次冷期对应增公元 1460:165—1725 年的太阳活动极小期(称史被尔极小期);第二次冷别对应者公元 1645—1725 年的太阳活动极小期,称掌都不极小别;第二次冷则较同,对应一次较弱的太阳活动期。特别在第二次冷期中的公元 1650-1700 年的 50 年,是我国 500 年中最寒冷的时期,也是欧洲小冰期的极盛期,当时太阳活动也最弱,属于几乎消失。而太阳活动中世纪极大期间(公元 1120 1280 年)正值我因元初的温暖时期。这说明我因近 500 年的寒暖变化可能与太阳活动的长期变化 有关。

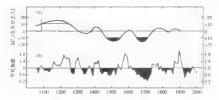


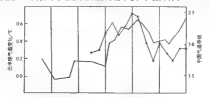
图 3-13 近千年来福华山照柏年轮指着和大气中11C的变化

据何人章 1962 年统计资料, 我同广东陈灾存在 50~60 年周期, 主要陈灾期为 1500 1550 年, 1615 1690 年, 1830 1895 年。据张鑑二(1982 年) 对中国南部近 500 年的冬季温度 变化研究成果, 大约在公元 1520 年以前, 1620 1720 年, 1810 1890 年及 1950 年至現在等几 个时间股为冷期。据竺可植、登坦等资料、公元 1470 1520 年, 1650 1720 年, 1840 1890 年 及 1945 年之后为寒冷期,冷期延续时间 50~70 年。这些结论相互同人体是相吻合的,一致说明了近 500 年间 F冰后期的寒冷期, 在这期间又经历了多次百年左右的冷暖周期变化, 再考虑 太阳活动的影响, 现在应处于数冷的时段。

## (五)近百年的气候变化

近百年来,我国气温经历了由冷变暖(1900 1940年)、由暖变冷(1940-1970年)、由冷变 腰(1970至现在)的游动变化。

根据 20 世纪以来我国 137 个气象站的气温资料,与北半球每五年平均温度变化的比较 (图 3 14)、说明 20 世纪以来我国气温的变化与北半球气温变化趋势基本上是一致的,即从 20 世纪刻到 40 年代、我国气温岛的变化与北半球气温变化趋势基本上是一致的,即从 20 世纪到到 40 年代、我国气温岛的数势是升高的。1900—1920 年年时中间。在10 年代和有一短期接别降温、40 年代达到 20 世纪是腰时期,最暖的 5 年平均气温高于多年平均气温 0.5~1.0℃,但各地之间仍有差别,从升温出现的时间上看。北方早于南方、沿海平于内陆、从增温强度上看,北方电大于南方。这说明、20 世纪前半期的增温在我国较高纬度比在较低纬度来得早、来得明县、这有北半球的增强在高纬度表现得比较精密。经别是一致的。从 40 年代中期开始,我国气组入花期转为下降,到 50 年代初大多数台站的 5 年平均气温已降到多年平均伺以下。始处 40 年代前后是及国气独自重要冷的转初时期,1940—1970 年是现气经由重要冷的转初时期,1940—1970 年是现气经由重要冷的转初时期,1940—1970 年是现气经上重要推升折、50 年代冬季除华南沿海和西南地区偏腰外,全国大部分地区编冷,夏季偏冷的地区主要在东北和华北、其他地区正常或偏腰;60 年代无论冬夏偏冷的地区都冷。夏季保险的地区主要在东北和华北、其他地区正常或偏腰,60 年代无论冬夏偏冷的地区第6个大小吃了,其他地区偏慢,夏季除内蒙古一带着偏侧,全国大部分地区均偏冷。



1860-1864 1880-1884 1890-1904 1920-1924 1940-1944 1960-1964 1980-1984

图 3 14 中国气温等级的 5 年平均值(细线)和北半球气温 5 年平均值 (粗线)的变化(北半球气温变化以 1880 1884 年为募准)

西南下降了0.4~0.6℃以后,在60年代又回开0.1~0.3℃;全国平均降温幅度在0.4~0.8℃ 之间。70年代中期以来气温再次回升,70年代以来的冬季,我国北方广大地区普通回暖,连续出现了5个暖冬,降温主安出现在夏季,因此有冬暖夏凉之感。进入80年代以来,除西南地区冬夏季均偏冷外,全国人部分地区仍然维持冬暖夏凉的气候特征,但年平均气温在明显回升。

20世紀以来的《溫变化,在冰川进退、雪线升降中也有所反映。例如,1910 1960年 50年间天山雪线上升了 40-50 m,天山西部的冰舌未端后退了 500~1000 m,天山东部的冰舌 后退了 200~400 m。 喜 5枚雜山蘇在我围境内的冰川,近年来处于退缩的阶段。 值得注意的 長,1966-1968年比 1959—1960年,城布冰川的运动速度有了大稠度的增长.反映冰川的补给量有较大的增加。

近百年来我国的气温变化除上述阶段性特点外。周期性也是很明显的。但不同地区盛行的 周期不同。 表 3-2 为通过对各站气温等级的功率进分析得出的气温变化各种周期的地理 分布。

地区家	雅 按	
36 年	长江下游、东北北郡、西南	
22 年	华北北部到东北西部	
11年	黄河流域、长江上游	
5~6年	汇准之间的表偶中部	
2~3年	<b>东北油区</b>	

衰 3-2 我国气温变化各种周期的地理分布

综上所述,近百年我国气温经历了由冷变暖(1900-1940年)、由暖变冷(1940 1970年)、 由冷变暖(1970至现在)的波动变化。估计 2010年前后将变冷。

2007年以来气候呈现极端变化的态势,忽冷忽热,预示着气候的突变。

## 二、历史时期的自然灾害[22]

## (一)隋前时期自然灾害(公元前2600至公元581年)

隋前的自然灾害主要集中在公元前 700 至公元前 500 年、公元前 200 至公元前 100 年、公元 220-240 年及公元 300 年、400 年、500 年、600 年前后。

### 1. 气象灾害

传说光辉时期(公元前 21 世紀左右) 黄河礁城曾安生特大洪水,给人们的居住和生产造成 了极大危害。"滔滔洪水方刺,荡荡怀山褰陂,浩浩滔天,下民其客","洪水横流,泛滥于天下", 就是当时的写照。

商代洪水不但发生频繁,而且灾害严重,曾迫使帝都?次迁移。

春秋时期,灾害种类增多。公元前 714 至公元前 700 年,有旱、涝、冻的记载;公元前 662 至公元前 617 年,有旱、涝、冻、雹、风灾的记录。且有"大旱"、"大水"、"五稼皆不收也"等灾害程 度的描述。公元前 588 至公元前 571 年,有旱、烤、冻、雹等灾害过程的简单记录。从这些记载 可看出,大约每隔百年出现一个灾害期。

西汉时期的 231 年中, 兩勝、干旱、兩雪和肅冻出现顯率分别为 6 年、5 年、15 年、45 年。西汉 自然灾害主要发生在4 个时段、公元前190 至公元前190 年, 历时11 年, 有3 年兩務、1 年 干旱的 拨律。公元前138 至公元前107年,历时32年,凋费6年、干旱2年、陈害5年; 公元前48 至公元 前12年, 历时37年,刑费9年, 干旱2年、陈客4年; 公元11 23年; 这13年中, 有10年发生了 水灾、4年发生旱灾、3年发生陈农。西汉时期的231年中,黄河下勤发生了16次大批水、

东汉时期雨捞平均9年两遇, 學文7年一遇, 东汉的雨渍,干旱灾害大多集中在公元1世 270年代至2世纪70年代的大约110年中,有二个灾害较鞅繁的时段,公元75 109年,公 元120 136年,公元153 175年, 东双时期,黄河下游共发生较大水灾21次。

三国时期的 45 年中,水灾 13 年、旱灾 4 年、冰灾 4 年,水灾发生的年數大约是旱灾年數的 3 倍。

哲代千旱居首位,其次为兩痨和严寒。 灾害主要集中在初期和后期两个时段:初期 281—299 年,后期 380—419 年。

南北朝时期的161年中,发生雨费35年、干旱39年、陈客14年。公元460 519年是旱、 带灾宴多发财政。其中又以公元470—489年最为严重。

### 2. 海洋灾害

风暴潮灾害的发生,存在自北向南增强的趋势。汉代记录到的潮灾22次,汉代8次、三国时代1次、晋代9次,南北朝4次,除3次发生在长江以北外,其余都发生在江南沿海。

### 3. 地质安宴

周代以前有 4 条地製、山蘭的灾害记录·春秋战国时期地质灾害记录有 8 条。西汉地质灾 害记录有 10 条,其中 5 条与地震有关。东汉有 37 条地质灾害记录,魏督南北朝地质灾害记录 有 56 条。

公元 512 年,山西、河北等地地震山崩,死亡 5310 人,伤人 2722 人。

## 4. 地震灾害

隋前6级以上地震19次。地震给人们造成的灾难非常严重,如公元前70年,山东诸城乐 昌一带的7级地震,山崩,怀城察室屋,死亡6000金人。

### 5. 蝗灾

黄河流域是蝗灾的多发地区,以山东最重,次为河南、陕西、河北。

由于历史条件的限制,文化知识落后。人们尚无力抗霸自然灾害的侵袭,每每严重自然灾害的到来,都使人们的生命财产遭受惨重损失。在奴隶主和统治者的横征暴敛下,严重的自然灾害往往成为"改朝换代"的催化剂。

## (二)隋唐时期的自然灾害(581 960年)

### 1. 气象灾害

隋代 37 年中有 8 年出現兩勝,7 年出現干旱。水灾较重的年份是 607 年、611 年和 617

年,旱灾引起饥荒或灾民流亡的年份是584年、594年、611年和612年。

唐代 289 年中发生润滑 97 年, F型 33 年, 康灾 28 年。 清, 草, 冻, 组现的频率分别为 3 年、 9 年和 10 年。 水灾比较严重、主要集中在 650—734 年。 旱灾发生较多的时段有 680 688 年, 798—804 年,861 869 年。

五代十国的 53 年中,雨费 16 年、千旱 7 年、陈害 1 年。全国性的大洪灾达 30 次,平均不到 2 年就有 1 次大的水灾。

### 2. 海洋灾害

隋唐五代十回的 379 年中, 海洋灾害记录有 647 年、656 年、669 年、676 年、751 年、775 6 年、821 年和 903 年共 9 年, 上要发生在鲁、苏、沪、浙、闽沿海—借, 以沪、浙为甚, 次为 鲁和闽沿海峰区

## 3. 地质灾害

階盾五代十回的 379 年中, 地质灾害记录 26 条, 其中山崩 9 条、地震 9 条、山移(青坡 38 株 18 条、泥石流 2 条、海旗 2 条。地质灾害的分布地域以甘、陕、晋三省为主, 川西南 次之。

### 4. 地震灾害

隋唐时代 6 级以上的大地震有 14 次,如 649 年山西临汾--带地震, 乐死 5000 余人。

### 5. 建灾

黄河流域是蟾灾的多发地区,以山东最重,次为河南、陕西、河北。

(三)宋代自然灾害(960-1279年)

### 1. 气象灾害

#### (1) 雨勞

宋代爾務,平均每十年中有6年。以此均值为准,制分出两个多兩務时段:960 1029年,70年中有56年在不同地区发生顯품;1160—1229年,70年中有58年发生兩務。

#### (2)干旱

宋代总的说来干旱不多。每十年一般为  $1\sim3$  年,旱灾量多的时段为 1164 1228 年,每十年旱灾  $4\sim6$  年。

#### (3) 旅客

宋代每十年有4年陈客。

### 2. 洪水灾害

在北宋的 167 年中,长江藏據較大的水灾达 16 次,约 11 年发生 1 次;黄河有 74 年决鉴, 平均两年多 1 次, 1128 年黄河决河,不仅在兰地造成水灾,而且给淮河带来严重灾难,黄河开始夺淮。自黄河南侵淮河之后,港两藏城水发了起来。

### 3. 海洋灾害

有记录的潮灾在沿海发生84次,平均3.7年1次。

### 4. 地质灾害

宋代的她质实富主要有山崩,她临零。主要集中分布于甘、宁、陕、川一带。灾害最频繁的 时段有10世纪末至11世纪初、11世纪后期、12世纪末至13世纪初期。严重的地质灾害事 件,如1072年学山崩。"七社民压死者几万人"(近万人)。

### 5. 地震灾害

宋代地議有 3 个高峰期,即 1000 1070 年、1110-1150 年、1209-1220 年,大致呈現世纪周期。

### 6. 蝗灾

宋代韓宋高发ļļ 12 ] 明, 取各时期中同值,分別素在 955 年,987 年,1012 年,1034 年、 1076 年、1102 年、1125 年、1161 年、1188 年、1213 年、1234 年、1266 年,其间隔为 22 年的有 8 次,为其傳教的 1 次, 该22 年周期,与太阳 22 年的國土產關期基本一致。

(四)元代的自然灾害(1279-1368年)

### 1. 淋港安宴

元代水灾严重。在89年中,全国较大的洪涝灾害共有107次,平均每五年有6次洪水。 其中,震投炉含万家、濒死千人以上的大水灾有:

1297 年浙江水灾, 濾投庐会 18500 区, 漏死 6800 全人:

- 1310 年河南、山东大雨,死者万余人;
- 1316 年春瀬州大南, 瀑死 5300 余人:
- 1326 年黄河河决郑州, 票没阳武等县民 16500 余家;
- 1339 年汀州骤南大水,平地水深 3 丈,損民居 800 家,坏民田 200 顷,觸死者 8000 余人;
- 1348年中兴松滋县骠雨,水暴涨,平地水深5尺余,源没60里,死1500人。

## 2. 干旱

元代干旱北方 36 年、江淮 19 年、华南地区 3 年。灾害仍是北方严重。就全国而育,以 1320—1339 年的 20 年间旱灾最重。其次为 1290 1299 年。

### 3. 冻害

元代的 89 年中,共有 25 年大雪或緇冰遊咸冰灾,且大都发生在北方,以黄河流域出现冻 害为多。

#### 4. 海洋灾害

元代 89 年中,记载风暴潮 52 次,台风风暴潮为主,以长江三角洲和钱塘江地区比较集中。

#### 5. 地盾灾害

元代89年中,仅城质灾害就发生了58次,平均1,6年发生1次。

### 6. 地震灾害

1290 1352 年是 - 个地震高峰期,大于 6.5 级的地震有 6 次。其中,1303 年 9 月 12 13

日,山西高平、晋城发生地震,接着17日在洪洞、赵城发生8级大地震,之后余震不断,影响汾 河流城广大地区,坏官民庐舍以十万计,死数十万人。

### 7. 蝗灾

在 1279-1368 年间, 總文高繼期有 5 期, 1279 1282 年, 1288 1312 年, 1320 -1331 年, 1366 1344 年, 1357 1365 年, 1310-1330 年的 20 年, 總文的頻繁发生是历史上所罕见的。 5 期中间值少参有 3 个年 22 年左右,后 75%,说明与太阳是不是触れ有一定关系。

## (五)明代自然灾害(1368 1644年)

明代.1368 1644年的 276年中,自然灾害具有前期轻、后期重的特点。明代M.≥6.5的 地震 29 次,全国较大批灾 255次,供费年份 150 个, 資河決口 148次,干旱年份 36个,床害年份 13 个,以暴搁灾害年份 33 个,各类地质灾害年份 94 个; 輕灾年份 106 个。明代是灾害比较严重的朝代。

#### 1. 而潜

明代前期(1368 1469年),发生洪痨灾客 54年,其中全国范陽的大洪灾有 5年,造成人 及伤亡 15000 余人。明代前期,南、北方水灾都较多的时段为 1370-1379 年和 1442-1459 年

明代后期,全国性大范围的多洪涝时段有 1477 年、1537 年、1569 年、1607 年和 1613 年。

#### 2. 洪水

据不完全统计,明代的 276 年中全国共发生较大水灾 255 次,每 11 年中有 10 年間水灾, 几乎年年水灾。明代 276 年间,洪蘅齑成的伤亡达 37 万余人。

#### 3. 干平

明代前期,北方地区多旱年有三个时段:1370-1379年、1400-1409年和1420 1469年, 其中1420-1469年干旱持续的时间最长,达50年,主要发生在河北、北京、山东、山西、河南、 降用, 汀淮地区的旱灾多发生在1440-1469年。

明代后期,全国性大范围早年共有18个,实情最重的年份为1640年和1641年,全国干旱持续时间最长的为1637—1641年。

黄河以北地区, 干旱最多的年代为 1580 - 1589 年和 1630--1641 年。

江淮流域的干旱主要发生在 1480—1489 年、1500—1509 年、1520—1529 年、1540 1549 年、1580—1589 年、1640—1643 年。

南岭以南地区除 1480-1489 年、1550-1559 年和 1630-1639 年 无早年外,其他年代均有  $1\sim2$  年早年。最严重的于早发生于 1544 年。

明代的干旱,最严重的地区为黄河以北,其次为淮河流域。公元 1637—1643 年的干旱,不 仅是明代最严重的干旱,而且也是近 500 年来中国历史上最严重的干旱时段,涉及黄淮流域 15 个省(区)。这次干旱,持续时间长,涉及偿隔广,对当时社会,经济,政治都有极深刻的影响。初期,干旱只对部分地区有影响,干旱面积逐年扩大,灾情逐渐严重。1637 年,山西临汾 庄粮受案,河北塘山,山西太原出堤饥罐, 1638 年,太船分城区庄粮受案。百姓饥馑,山两长 治、临汾有人相食、1640年、大面积不蓄枯死、庄稼绝收、瓷屬、河澗、人相食的现象也十分普遍。1641年,下早情勢有增元減、突情进一步恶化。石家庄、邯郸、临汾等地又出现严重较实、地灾、 华北地区在于旱的 1637 1643年间有赖灾 5~6年,人相食 2~4年。 连年的灾底、农业欠收、绝收、人民生活艰辛难熟。此时救府和官吏不但不教灾、反面加紧盘剥人民。苛捐杂税不断增加。广大农民无法承受沉重的赋税,只好弃耕造亡期华而起。 1628年1月陕西饥民 王二因岁饥 市政、率百人起义,随之、王左挂、高迎祥、王大荣等纷纷起带、揭开明未农民大起义的序幕;之后,公元 1633年爆发了李自成、张献忠领等的农民大起义,直至 1644年3月李自成攻人北京、结束明王朝的股份、无不当实家连编。民不聊中有关。

### 4. 台思 湘安

明代是严重的海洋奖害为鄉東。据不完全統計,明代 276 年中記录的鄉文次數达 259 次 之多,最多时段为 1400 1415 年、1440 1450 年、1460 1480 年、1555 1520 年、1540 1550 年、1570 1580 年、1625 1635 年、其中,是以 1460 1480 年、1570 1580 年最多。

1628年七月发生的原次補灾。是我国历史上最严重的補灾之一、当时并不在天文大潮积 期,但危害却异常大、施宁、嘉兴、杭州、绍兴、萧山、山阴、会稽、上旗、余绩等地以合风海啸"狂 毅界发、骤雨如注、潮头儿上许、决塘人。沿海居民不及避。有升起者浮毙。有升利者转拔亦毙, 尸相故籐、覆投几下家、杀人无策"。 据接针,此次端灾有8万全众会生、

#### 5. 准字

公元 1440 年以前,大彪開的霜冻或兩雪天气造成的冻害很少发生。1440 年以后, 黄何中下静地区每十年多霜冻的时期为 1470—1489 年, 1520—1529 年, 1550 - 1599 年, 1620 年至明末, 其中,1550 - 1599 年和 1620 年至明末霜冻更頻繁。1453 年山东、河南、徐淮大常数尺,淮东之海冰40 会里,人备冻死。

### 6. 地震灾害

明代,有记载可查的地震 2600 多次。其中,M,≥4.8 级的破坏性地震不低于 171 次; M.≥6.5的大地需 29 次。

明代前期,地震平静,15世纪末期进入地震活跃期,16世纪中期进入高潮期。

根据地震活动的频度。可划分三个地震活跃期:1467—1515 年、1535—1577 年、1597 1622 年。

1556年1月23日陕西华县8级大地震,山西、陕西、河南同时地震,官吏军民压死830000 有余,不知名者复不可數计。

#### 7. 地质灾害

明代的地质灾害有山崩、地黎、地陷、山移、海岸崩塌等,散布于全国各处,以崩塌、滑坡 为主。

明代地质灾害,在1450年前比较轻微,1450年后开始增多,1500 1550年为 -多发期。

#### 8. 维安

明代出现蝗灾年份 106 年,占全部时段 38.3%,每次蝗灾总是飞蝗蔽日,落地尺许,田禾

## 俱尽,灾情十分严重。

明代蝗灾高潮期有 1372—1375 年、1402 1405 年、1434 1458 年、1483 1484 年、1615 1626年、1635—1641 年。鲍灾多与于旱有联系。

### (六)清代自然灾害(1644 -1911年)

清代共发生全国性大水灾 398 次;黄河决堤,决口 158 次;M,≥4.75 的地震 336 次;全国性的厨券年份 27 个、干旱年份 13 个、陈客年份 27 个。清代是历史上灾害比较严重的朝代。

#### 1. 雨涝

濟代爾灣严重,平均 10 年发生兩濟 1 次。爾灣最多的年代为 1648 1668 年、1725 1761 年、1819 1853 年、1871—1890 年四个阶段。

### 2. 湯水

消代全国发生较大水灾 398 次,平均 2 年 3 次,水灾之频繁超过了以往任何一个朝代。 1810 年和 1811 年丽游造成 1100 万人死亡,1849 年洪涝 1500 万人遇难,是清代历史上最惨烈 的年代。

#### 3. 千旱

增代 267 年间,全国性的干旱年有 13 个,约 20 年一遇。

1820-1822年:3年下早-年比-年严重。陕西大部山西西部等广大地区大旱,庄稼失 收,饥民道地,最为严重的为1877年的干旱,这次干早是1876年干旱的进-步发展,河北,山 市、陕西、甘肃、宁夏、内蒙古、河南、安徽、山东等地部分或大部分地区,赤地千里,颗粒无收,出 現人相合现象。据统计,这次实置领死,1300多万人。

## 4. 冻害

清代的陈謇主要发生在黄河流域,改为江淮地区,以1860 1892年,1648—1697年为多。 大范围(10县以上)出现陈謇的年份有 1654年,1670年,1690年、1841年、1861年、1862年和 1892年。

黄河中下游地区的霜冻以 1650--1700 年、1730 1770 年、1840 1910 年为多发期。严重 的霜冻约 5~6 年 - 遇。

### 5. 地震灾害

濟代,有记载可查的地震 4200 多次。其中。M、≥4.75 级的破坏性地震不低于 398 次;M、≥6.5 的大地震 101 次。

清朝最严重的地震有如下 13 次。

1654 年 7 月 21 日,甘肃天水 8 级地震,发生极重的滑坡、堰塞湖,倾倒各类建筑物。死亡 3100 人。

[668年7月25日,山东百县,郡城发生 8.5 級大康,影响 12 个省的广大地区,造成极严 直嵌环。 极牒区各类建筑物全部倒塌如平地,山可整体崩裂,造成极严重的地裂、液化。此次 地镶疣亡 43500 人。 1679年9月2日,河北三河、平谷发生8级地震,影响8个省的广大地区。极震区建筑物 几乎全部倒光,发生严重的地裂、液化、山崩、地陷。死亡16000人。

1695年5月18日,山西临汾发生8级地震,影响7个省的广大地区。极震区建筑物几乎 全部倒塌,并有严重的水牛火发,水安,死亡52600人。

1709年10月14日,宁夏中卫南发生7.5级地震,被及7个省的广大地区,连震50余日。 8层区建筑物几乎全然倒幅,严重输化, 研亡2100余人

极震区建筑物几乎全部倒塌,严重液化。死亡 2100 余人。 1718 年 6 月 19 日,甘肃通渭南发生 7.5 级被及 4 省广大地区的大地震。造成极严重的

滑坡和较严重的地裂、液化、地陷。极震区建筑物几乎全部倒塌。 死亡 75000 人。 1733 年 8 月 2 日,云南东川发生 7.5 缀地震。 极震区建筑物倒塌毁坏严重,造成地裂和

滑坡,死亡1200人。 1739年1月3日,宁夏平罗、银川发生8级地震,被及6个省的广大地区。极震区建筑物

基本上全部倒塌,她面严重变形、裂陷、液化,次生火灾、水灾严重。 1786年6月1日,四川廣定发生7.5级地震,波及5省广大地区。极震区建筑物几乎全

部倒場,严重地發、液化、地表变形。死亡 1000 人。 1830 年 6 月 12 日,阿北艦县及生 7.5 緩熱艦,波及 5 省广大地区。极寒区建筑物几乎全

部倒塌。严重地裂、液化、地表变形。 死亡 10000 人。

1833年9月6日,云南嵩明杨村发生8级地震,震延千里。造成严重地裂、山崩、地陷,极震区房屋倒塌。死亡6700人。

1879年7月1日,計畫武都設生8級大地震,纵横近两千里,被及7个省的广大地区。遊 成严重滑坡、地製,极震区建筑物倒塌吸坏严重。死亡29612人。

1906年12月23日,新疆沙湾发生8级地震,严重地裂、山坡崩溃,巨石崩落,道路堵塞。 极震区房屋倒塌,压死280余人。

#### 6. 台风

潜代的 267 年中,遵受台风灾害严重的年份达 19 个,遵受风暴潮灾害的年份 213 个,几乎 年发生,有的年份一年数次。台风出现在指海省份,风暴潮泉中在从线塘江口到长江口沿岸 蚰带。

#### 7. 地质灾害

清代有记载的地质灾害及灾害 124 条,其中山崩97 条,混石蔬 3 条,地黎 13 条,清坡(山 於)3 条,地陷 8 条,地底灾害程度较严重的地区在甘肃东南部的挑河、大夏河流域的临淮、临 夏以及渭河上游的天水,甘谷等县,其改是浙江的耐水地区的几个县。

#### 8. 姓安

清代的鲍文危害程度比明代又胜一等。按其高繼期可分为九期,1646 1658 年,1655 1671 年,1677 1725 年,1735 1778 年,1783 1793 年,1823—1826 年,1834 1847 年、 1854 1860 年,1877 1883 年,其中,-、四期分别长达49 和44 年,这是前所未见的。

## (七)民国时期自然灾害(1911-1949年)

1911 1949年的37年中,战乱不断,灾害频生。尤其是20 30年代,更为众多自然灾害

### 集中的时段。

### 1. 洪涝灾害

37年中,全国共发生65次大水灾,受灾面积达5502万公顷,受灾人口3亿多,死亡人口430万人。

江淮流域的水灾 9 次,其中以 1931 年和 1949 年的灾害最重。

黄河流域是全国水灾最为严重的区域之一。37年之中,黄河 16次费决,其中以 1913年、 1925年、1933年、1935年和 1938年 5次大水灾损失最为惨重。

海河流域历来是水灾频繁的地区之 - 民国时期更为严重。其中,1917 年、1923 年、1929 年和 1939 年为最重水灾。4 次重灾之中,又以 1917 年为首,1939 年为次。

珠江 1914年、1915年和 1947年发生水灾,以 1947年为重。

东北地区(辽河、松花江)在 1923 年、1932 年、1934 年、1938 年和 1939 年都发生过大 洪水。

### 2. 早灾

1928 1929 年的大早具有全国性。主要分布区为以陕西为中心的西北地区和淮河流域。 连年的大早、黄河流域灾民法 3400 万人。

1936 年大旱,以河南,山西为中心,波及陕西、河北和京津地区,为 20 世纪最严重旱灾之一。 年醛水量不足煮年的一半,农业勤的,失购,但民海域。

## 3. 台風灾害

民国时期最严重的台风灾害发生于1922年。1922年8月2日,广东汕头地区发生20世纪死亡人教最多的--次台风灾害,死7万多人。

# 4. 地质灾害

## (1) 地裂、断陷、液化

1920 年的海原地震, 1924 年的新顧民主地震, 1931 年的新顧店臨地震, 1937 年的青梅阿兰期來地震, 1941 年立南段马地震和1948 年四川理塘地震, 都引发了地袭, 地陷和液化等灾害。其中, 1931 年 8月 11 日新顧富藏发生 8 缓地震, 产生了长达 170 ㎞ 的破裂带, 宽 10 米至敷百米, 是地壓型,中间下陷 1~10 m, 最深近 60 m, 4 的地方水平铺动 20 m。

## (2)山崩、滑坡

山崩、帶坡也往往与地震有关。1920 年海原大地震,山崩极多,如会宁清江驿东 5 里 2 处 山崩、将响水河长约 2500 m 的 · 段完全應塞。

1933 年 8 月 25 日四川茂汶地震、臺護周誾山地皆向下崩倒, 獵儿山至平羌沟南北 20 余 里,自山顶至河面其高 2000 m以上。尽皆崩坏,有 3 处皆将岷江堵塞,形成 3 个大堰寨躺,堰 坝高分别在 160 m以上、100 m以上、100 m 左右。

1943年2月7日黄河上游龙羊峡发生高速剧冲性滑坡,体积2.7亿 m³,堵塞了黄河,埋投了上、下省纳村,死213人,费耕地1000 亩。

#### (3)地陷

地震经常造成地陷。1913年云南玉溪地震,陷四十余丈寬,坑深莫测。1914年思施地震,

高耸狗头山陷下地平线八九尺。1921 年海原、閻原等地震, 康旺平地陷出巨川, 海城全陷落。 驼城及海原、固原两县城全塌陷。

### 5. 地震灾害

民国时期是地震活跃期。1913 1948年,共发生有感地震 1300 多次,其中大于 4.7 级者 1021 次,大于 7 级者 50 次,震灾特别严重的有 10 次。

1917年7月31日云南大关7.5 餐地震:被及300 里外,余震30 余日,极震以山崩隘場, 居民死者数下,祝陷极严重,崩溃亦多,山岳易形,村落丘墟,或沿江两岸山峦如剥,尸骨不知 R.T..

1920年 12月 16日宁夏海原 8.5 级地震,是中国近代最大的地震,被及面积 170 km², 死亡 234117人。

1927年5月23日, 計粛古粮8級地震, 有感区分布于甘粛、青海、陜西等省。震区窑洞全場, 房屋倒塌90%以上, 其他建筑物也几乎全倒, 地裂与滑坡严重。 占粮县死 4000 余人。

1933 年 8 月 25 日四川茂汶 7.5 級地震,"即时山崩城陷,岷江斯流,积水成湖,一切建筑及人畜肾福浩劫,死亡达 2500 余人"。

### 6. 蝗灾

民国时期,賴灾最著,平均2-4年有1次地区性蝗灾,6~7年发生1次大范围蝗灾。 1912年间南,山东,江苏,浙江等地发生蝗灾,蝗灾严重之处颗粒无收。1928—1932年,黑龙 元,山东,河南,江苏,浙江等地区发生蝗灾。侧山每平方米千只以上,起飞时遮天蔽日,降落时 铺盖大地,秋塘作物多数吃光,减产70%以上。1943年阿南30余县发生蝗灾,3000万人中有 一半困于饥饿,镀疣300多万人。

## 三、自然灾害历史发展规律

在自然灾害的发展过程中,其发生的次数与等级时多时少。时强时弱,呈观了尺度不等的 物律性。各类自然灾害往往在某些时段相对象中或出现群发的ы面,称为灾害群发期。大的 灾害群发期,往往具有天文背景,故义称宇宙期,并出现大量的天象异常,地象异常、气象异常、 生物异常和冬种自然安冻群发现象。目前,我因已经别外出的安冻群华期有以下则个。

- (1)夏禹灾害群发期(宇宙期)。该期大约发生在公元前 2000 年前后,是干旱、沙漠化严重时期。其间发生过大规模洪水泛滥。
- (2)两汉火害群发期(字宙期)。该期发生在公元前200年至公元200年的两汉时期,天象、地象、气象都有异常、汉代太阳活动处于衰弱期,属多种灾害群发期。
- (3)明清灾害群发期(宇宙期)。这个时期太阳活动极度衰弱,特别是 1650—1700 年太阳 活动处于极小期, 欧洲 1400—1900 年处于较为寒冷时期, 称之为欧洲现代小冰川期。这个时期, 天泉异常, 地象异常, 气象异常群发, 1877 年黄河中下跨 平學級死 1300 多万人, 1870 年长江 批水是近 800 年来最大的 · 次, 1876 1895 年上海年均温度低于 15.1℃长达 11 年, 1879 年 喀什冻死 10 万人, 1883 年自昨尼河哥咪拉歇托安山撮货。
  - (4) 清末灾害群发期(宇宙期)。19世纪末20世纪初,为一灾害群发期。

灾害群发期的持续时间 - 般为數百年或更长。每 · 个灾害群发期还可以划分出尺度较小和更小的灾害期,如存在 100 年、60 年、30 年、20 年、10 年、5 年左右的周期或准周期性变化。

初步研究认为、公元前 200 至公元 100 年(战国 秦权初期)、公元 400—500 年(南北朝时期)、公元 500 1100 年(由末前时期)、公元 500 1100 年(明末前时期)等都是代 候寒冷、干旱严重、地震活跃的巨灾灾害期,是我同北方沙顶化发展时期,巨大的灾害使人们遭受巨大损失。社会动势、战乱不息、如 1600 1700 年是我国历史上的低温时期,连年大早,通 及西北、华北、华东、中南、西南等地区、1665-1709 年华北出现 8 级和 8 级以上她震 3 次、7~ 8 级地震 2 次、6~7 级地震 3 次,长城外的森林前亡。变成沙ボ,此外行风、蛇灾、瘟疫都很严重,民不聊生、终于导致了明末农民起义。

近 500 年, 地震有两个明显的活跃期, 即 1480 1720 年和 1880 年至今。根据对气候的研究, 这一时段也存在两个于旱期, 即 1479 1691 年和 1891 年至今。这两个时期即为灾害期。

在第一个灾害期中,1600—1700 年灾情最重。这一时期是我同历史上的低温期,连年大 早,1638 年,1641 年大旱遍及两北、华北、华东、中南,西南,早得之重于年难遇。1653—1679 年黄河、淮河、海河、江河、松花江、珠江等流域洪水成灾。1668—1709 年华北出现8 级地震3 次,7~8 级地震3次,5~7 级地震3次。此外,合贬, 以暴潮,如中、雄岭布阳严重。

每 - 个灾害期中又包含着下时间尺度较短的灾害幕,如 1895 1912 年、1920 1934 年、 1945-1957 年、1965 1978 年、1988 年至今,都是多灾频发的时段。

根据地质考察,历史记录和现代观测发现,自然灾害与地先活动、海水涨落,气候变化、生物发展等,共同存在看日,月,年15-6年、11年、22年、35年、90年以及戊便更失的周期变化,由此 升来,自然灾害的周期或者属期特性的背景原因是地球的运动。太阳活动和其他天体活动的影响。据此,我们在系统研究了我国自然灾者发展更和自然灾害疾形或机制之后,提出了探索太阳活动一地球自转运动一地球表层系统变化一自然灾变 人类社会活动 自然灾害系统的灾害综合预测模式。根据综合资料分析、初步认为 2007—2015 年及 2030 年前后为严重灾害别,多行灾。这两个时期,将以干旱缺水为特征,早灾、地震,低温冷冻害、沙生导严重,其次为洪涝灾害,热带气策,地质灾害,毒林火灾,生物虫害。

# 第四章 亚洲巨灾的发展趋势与减灾对策

# 第一节 21 世纪自然灾害发展态势分析[19]

## 一、21世纪初自然灾害发展态势预测的主要依据

## (一)自然因素

如前所述,自然灾害的形成。既有自然因素也有社会因素。其中,自然因素的变化与全球 变化相关。

根据我国气候变化、海平面变化、地壳构造运动的变化规律和自然灾变历史演变的韵律 性,推测出 21 世纪初我国重大自然变异的发展态势。

## 1. 气温的变化

当今处于大理冰期气候的间冰期。经过几次万年尺度的气候冷暖变化,距今 12000 年气 核变暖,在这 12000 年 当中 X 经历了平均周期 2400 年 的 4 次冷暖变化,进入距今 2400 年 至 现 今 的 第 五 个 气候期;第 五 个 气候期 早期 温暖,500 年 前 开始 空 冷。近 500 年 以来、公元 420—589 年、960—1276 年 (1470—1520 年、1850 年 1720 年、1840 年 为 寒冷期,其延续时间为 50~70年 ,1890 年 以后 气候交暖,1945 年后 开始 变 冷。假如 其 延续时间 也 为 50~70年,则 21 世纪初 将进入温暖时期。

### 2. 降水量的变化

近 500 年来的早落变化大体可分三个阶段,1479 1691 年为干旱期,共 212 年,1692 1890 年为渥润期,共 198 年,1891 年开始的干旱期至今仅 110 年。如果该变化的周期为 200 年左右,剩今后 80~100 年仍为干旱期。

在尺度 100 年左右的旱痨周期中,1475 1520 年,1620 1720 年为干旱期;1520-1620 年,1720 1890 年为多煎期;1891 年开始又为干旱期。預计 21 世纪初降水量将有所增加。

20 世纪存在 30 年尺度的早塘变化周期;1900—1930 年、1959—1983 年为干旱期;1931 1958 年为多爾期。 接这一規律,20 世纪 90 年代至 2010 年为多爾期,2010 年以后又为干旱 期,20 世纪还存在 20 年尺度周期;其中 10 年代、30 年代、50 年代、70 年代、90 年代多期;20 年代、40 年代、60 年代、80 年代少爾、依此棒算 21 世纪前 10 年少雨。

分析多种周期的综合效应,21 世纪初我国的降雨量可能比 20 世纪有所增加,但基本上仍 处于干旱期,

#### 3. 地震活动

地震活动的的律性已为大家所公认、最近 500 年来,我国有两个地震活跃期,第一个活跃期为 1480 1730 年,历时 250 年;第二个话跃期从 1880 年开始,将延人 21 世纪。进一步分析,20 世纪地震活动还存在 20 年尺度的韵律变化,其中 1902 1912 年、1920-1934 年、1945 1957 年、1969—1978 年为地震活跃期,从 1988 年开始为第 5 个活跃期,预计将延人 21 世纪初。

#### 4. 海平面的变化

从 10 万年前开始, 海罕面总体变化态势是被动中下降, 海水 · 直从太行山东麓退至现在 的海岸。 虽然在这期间历经多次起伏变化, 但几次海侵远未达到 10 万年以前海岸的位置。 历 史上最后 · 次较大的海侵称准东海侵, 发生在更今 5000~3500 年, 之后分别在更今 3500 年, 距今 2000~1500 年, 距今 500 年发生 3 次较大的海退, 使海岸退缩到现在的位置, 之后海平面 仍外干损疾状态。

1900 1910年、1918-1928年、1942 1955年、1957-1975年为低海平面时期。20世纪 80年代开始、海平面外下总体上升载杰。连本势强计熔延人 21世纪初。

## (二)人举活动和补令经济因素

人类活动所引起的环境问题已不再是局部性问题; 温室效应、环境污染已经在破坏大气层的结构, 改变全球气候。当前, 人类已面临前所未有的多种挑战。

## 1. 人口爆炸

世界人口增长的基本特点是,增长速度不断加快,呈爆炸式截增。据统计,1800年以前, 世界人口在10亿以下,人口倍增时周100年以上,此后世界人口倍增时间端延到50年左右, 預測到2020年,2050年世界人口将分别达到83亿,98亿,中国是世界人口最多的国家,预计 2050年将达到16亿。过多的人口势多给世界及我国带来巨大的资源,环境压力。

#### 2. 音源危机

土地是生命之本。然而,由于水土蒐失,上地沙漠化、土地盐碱化等支害,土地资源不断遭 到碳坏。再由于人口急剧增加,城市不断扩大,土地的负荷越来越沉重。再过 20 年,中因人均 耕版将不足 1 亩。

作为牛命之寨的水贅鄰也而蘇日益严重的危机。中国目前人均水簽額不足 2400 km²,仅 相当世界平均水平的 1/4。水簽藏危机造成地表水城萎缩,地下水位下降,由此引发多种 安宏.

森林、草原及其他生物资源的形势也日益严峻。 伴随环境恶化,地球生物多样性面临前所 未有的考验。

## 3. 环境恶化

几十年来,世界范围的环境污染日益严重。其基本特点是,由单一污染发展成包括大气污 收、水污染,上壤污染、生物污染的综合性生态环境污染。由局部性发展为区域污染,甚至全球 污染。 环境污染除了受火山喷发、森林火灾等灾害影响外,主要来源于人类排放的生活、生产废 养物。据有关资料,世界每年排放的有害气体约 160 亿吨,废水约 4200 亿吨,此外还有大量废 旅以及恒漏的原油等。这些废弃物中含有人量 CO,-CO,NO,以及烟尘、有机物和汞、砷等有 育有毒物质,因此危害人民生活、生产,破坏资源环境,并常造成严重的恶性污染事故。更重要 的息,太气污染导致的"温安效应"依束更大。

### 4. 温室效应

人签括為增加上气中温室气体的装度,并改变着她線 大气的固有辐射平衡,使大气温度 增高,导致区域的和全球的气候变化。IPCC 在 1995 年的评价报告中预测了气候变化对全球 温度升高的影响,认为东亚地区气候变化的点体趋势是全腰。

近些年来。根据海洋一气候耦合模式对温室气体引起增暖所作的预测研究有了很大进展。 这在 IPCC 1995 年第二次报告中得到充分反映。根据这份报告。到 21 世纪末、考虑到大气中 CO, 故度的增加、气溶胶的作用和气候模式敏感性的估计。全球平均温度可能升高 1.0~ 3.5℃,最佳估计为 2.0℃。由于温度升高,极地和高山冰川融化。海平面将上升 30~90 cm。 气候变暖可使气候带北移,引起自然环境变化。首先是土壤和植被的变化,以及植物品种分布 的变化和海养。

流候变變还可导致 - 系列自然灾害, 尤其是被端等样的增加和土地沙化、干旱、沙生暴、水土候、部分地区(可能)引发山岸、我国商山区、下部分为下草区、腰水增多可能智时有利, 但可供酶化的高小板で酶化完除、應时间除金有率严密的从安安生。

### 5. 热岛效应

由于城市的发展,人为的热释放、空气污染和下柴面改变,使城市地区气候变异,突出的表 规范温度上升。市区气温高,气流上升,使城市周钢空气向城市补给,形成局部的天气系统,可 能停堤市安全增步。

## 二、自然灾变发展态势

## (一)气象灾变发展态势

如前所述,从气温的自然周期变化来看,20 世纪 90 年代的高温,至 21 世纪初期特转为下降,至 2040 年后再进人新的高温期。由于温室效应的影响,降温过程可能削弱,而升温将更为明显。需要特别指出,进人 21 世纪气器自然变化的趋势是降温,而温室效应的影响是升温,在这两种相反因子的共同作用下,今后被端天气现象将会增多,忽冷忽热,在短期日冷热的幅度都种机。这一个较高的数值。在这种气候条件下,早诱不均,小尺度大变率气象灾变将随之增充。

近 500 年来,气温有多次冷暖变化。即 1470 1520 年、1620 1720 年、1840 -1890 年 为垮 期,1520 1620 年、1720 1840 年 1890 -1945 年 为暖期、每期平均持续。50-100 年,由此推算从 1945 年 开始的冷期将持续到 20 世纪末至 21 世纪初 1945 年 以来,尚存在周期不等的气温变化。根据 10-20 年周期变化。20 世纪 90 年代为气温按高的时期,21 世纪初至 2010 年气温降低、2010 年后再度升高。至 2050 年、加上温室效应的影响可能增温 2℃左右。

近 500 年来,1479 1691 年为干旱期,持续了 212 年;1692-1890 年为渥润期,持续了

198年;从1891年开始的干旱期,估计要持续到2091年。所以,现在仍属气候干旱期的后半期。

从降水量百年周期变化来看。现在处于由旱期向多雨期转化的时期。

百年周期內,20 世紀親国大龍開降水量的变化还有30~40 年周期,20 世紀初,40~50 年 代为多前期,20 30 年代和60 年代为少雨期,90 年代为由少雨向多雨转化的时期。但南北有 所差別,日花而还有軍小約周期被劫。

中国气象局根据近500年我国旱痨顺区的分布,划分6种旱痨类型。

- 1. 型 -全国多雨,以长江流域为主;
- 1、刑 —长江流域多雨,华南、华北少雨:
- 2型——江南多雨、江北少雨;
- 3 形---长江流域少雨,华南、华北多雨:
- 4 型 江北多雨,江南少雨;
- 5 型---全国少崩。

根据统计资料,长江多南型(1。型及1。型)平均3年一遇(30.8%),全国少南型(5型)平均10年一遇(10.5%)。在每一个早游周期中有1型、2型、3型、4型相继出现的现象。

对比气温的变化,我国大范围气候有按一定顺序变化的规律, 港冷一干暖一干冷一湿暖一 混冷,循环周期约40年。近百年来,我国冷暖、干湿交替变化如下;

- 1910-1919 年湿冷:
- 1920-1929 年干廳:
- 1930~1939年于(冷):
- 1940 1949 年湿暖;
- 1950-1959 年爆冷:
- 1960-1969 年干(暖):
- 1970-1979 年干冷;
- 1980 1999 湿暖。

据此推测。2000 2010 年为于暖,降水为 lb 型特征,即长江流域多雨,华南,华南,华市、华北少丽。 国家气象局蓝皮书预测。1990 2000 年全国多新型的概率为 3/11、长江多南型的概率为5/11。 南多北少型的概率为 2/11、长江流域少雨型的概率为 1/11、北多南少型及全国少雨型的概率 为 0. 总的形势是,长江流域仍将多雨,北方比 20 世纪 80 年代雨益增加,东北西部、北部比东 部、南部多雨。 帮此外难。2000 年以后兼转向少雨。2010 年后养转向。多届

根据近 500 年早時平均等级(1 级为第5 2 级为偏诱。3 级为止常。4 级为偏导 5 级为乌)与 太阳活动 11 年周期的关系分析。1991—2000年大政处于太阳第 22 周期的黑 子高值位相到第 23 周期熙于高值位相之间。1991—1995 年的平均早诱等级为 2.4、1996—2000 年的平均早劳 等级为 2.0、即 20 世纪 90 年代后期以多甫为总趋势,进入 21 世纪初降雨将偏少。

中国气象局征询了全国 46 位长期从率气候预测的专家的意见。归纳起来,认为至 2000 年 气候变冷的占 53%, 变暖的占 47%;认为北方降水增多的占 46%,减少的占 41%;认为从全国 低围弃(不包括西南地区)降水增加的占 50%,降水减少的占 33%;认为 21 世纪增温的占 88%。总之、20 世纪 90 年代后我国可能处于一个冷温阶段(北方为腰型),2030 年以后气候将 明显变暖,从 20 世纪 90 年代至 21 世纪初的 20 多年恰好经历一个气温从冷至暖的变化周期。 总的降水量从 60 年以上的长周期来看略有增多。但从 10~20 年周期变化来看又可能有所减少,变化率小于 10%。多数专家意见认为,到 2000 年北方有可能增水 5%。而南方没有多大变化、根据降水变化趋势推论、2000 年以后降水又转减少。这样、1985 2015 年和 1970 2030 年、恰好为一个少雨 多雨一少雨的 30 年周期和 60 年周期。因此、20 世纪末 21 世纪初总的降雨形势是降铜比 20 世纪 80 年代有所增多。

1995—2010 年处于太阳縣于世紀開新下降股与10 年活动第23 周朝低值相位与第24 周 期的高值相位之间,将进入腰洞多雨的阶段。从更短的周期活动来看,2008 年前后发生洪痨 的可能性更长,2005 年发生下早的可能性更大。

上述各方面意见尽管有分歧。但多数意见认为今后降水量总的变化趋势是增多、20世纪 末分国路峰,到2004年为城少、2005年左右降至低谷、之后又将增多、2010年后为多雨期。 在地域上,主罗隆水区仍然在南方、为进海灾灾发发区、高温两四层距离标准的发的技术

## (二)地震灾变发展态势

根据我国地震活动规律。百年周期的地震活动已从20世纪末的最高峰趋缓。但是并不平静。从大约20年的地震活动周期来看,1988年开始的地震活跃著也将延入21世纪初期,而后转人相对平静着,经过10年左右,于2010年前后再次进入活跃幕。因此,从总体上看,今后时期我国大陆地震灾害仍比较严重。其基本特点是。在中强地震频繁发生的同时,还有发生多次7级以上强烈地震的可能。在中国西部地震强烈活动的同时,在人口和城镇密集的东部地区也有发生强烈破坏性地震的可能。由于人口特殊增长,城市化加快,房屋、铁路、公路及水利、电力等工程设施的迅速发展,今后时期地震灾害造成的人口伤亡和财产损失将增加,对社会经济的影响日益严重。

## (三)台风与风暴潮发展态势

近50年来,风力8级和8级以上的热带风暴平均每年在我国登陆6.9个,其中风力等于和大于12级的台风登陆3.2个;平均每年发生风暴潮2.4个,其中浪高等于和大于3m的风

暴潮 0.2 个。重灾年分别为 1952 1953 年、1956 年、1960 1961 年、1967 年、1971 年、1980 年、1985 年、1989-1990 年、1994 1995 年。

台风和风暴潮发生粮欢呈现较强烈的周期性特点,而长期趋势性变化不明易。但由于近 在来沿南地区人口增加,社会经济迅速发展,尽管台风和风暴潮的发生频次投有增加,但破坏 被失程度急剧增长。

今后时期, 台风和风暴潮灾害仍继续保持上述态势: 每年登結热带风暴一般 5~10 个, 风 暴潮 1~5 次, 直灾年暨結热带风暴 10~15 个, 风暴糖 5~6 次, 由 于人口和经济的继续增长, 灾害的破坏损失程度将持续增加, 每次直接经济损失几十亿元到几百亿元, 特别强烈的灾害可 能咨应近千亿元的损失。

## (四) 掀质灾变(崩塌、滑坡、泥石流、地面塌陷、地面沉降、地裂缝) 发展态势

这些灾害除受气候和构造活动影响,而具有强弱交替的不规则周期性特点外,受人为活动 影响而表现出明显的不断增强的趋势。特别是近 20 年来至金额炭廉充势,每年造成严重破坏 损失的崩塌、滑坡、脱石流重大成灾频次由原来的 10~20 次增加到 40 次以上,重灾年超过 100 次;她面沉醉城市由原来的不足 10 个增加到 70 个;她面端陷和她裂缝由原来的几百处增 加利几千分。

預測今后时期这些地质灾害將继续发展,不但对人民生命财产造成更严重的损失,而且产 生更加广泛的危害。特別是破坏资源环境,加刷水上流失以及洪水、风暴潮等灾害,使防洪、妨 鄉以及防治水上流失等更加困难。

## 三、21 世纪初期重大自然灾害态势

目前,对整个亚洲的重大自然灾害发展态势尚缺乏全面的研究。由于中国不仅地域广大, 而且灾害严重,因此中国重大自然灾害的发展态势,在亚洲是有代表性的。

## (一)21 世纪初期中国自然灾害发展的主要特点

## 1.21 世纪初期中国自然灾害进入严重时期

近几十年来,中国自然灾害在轻重交替中呈不断发展态势,这种趋势延人 21 世纪初期,从 而使这一时期成为新的自然灾害的重灾期,出现巨灾的可能性很大。这一特点的形成原因除 多数自然灾害可能趋于活跃外,主要是人口的进一步增长和经济的持续增长给资源环境造成 更人的压力。这一时期,中国减灾事业将得到空前发展,但仍恭后 上经济增长和社会发展;加 上近几十年来许多地区的上地、水以及阿朝、海洋环境迅速恶化,使防灾抗灾难度越来越大,甚 至面临许多程度的方面。

## 2. 旱涝交替,在水灾威胁严重的同时,干旱缺水将成为量严重的灾害与社会问题

今后时期,我国洪水和下平仍然是最重要的自然灾害,它们的发生频率最高,基本上是非 早即费,或者是早满并发,走早连费;而且除常规性早满灾害外,特大洪水和特大早灾发生的概 率增加。对洪水灾害防治的难度越来越大,巨灾风险严重、早灾将持续发展,越来越多的地区 将发生日益严重的水荒。水资源将成为21世纪是国最严重的问题,对农业、工业以及人民生 活造成广泛的危害,严重惊羽表现社会经济发展。

## 3. 地震活跃,其他自然灾害呈发展恋势

今后时期,我国地藏活动仍比较活跃。在中小地震频繁发生的同时,大地震随时可能发 生,在西部地区地震继续活动的同时,末部地区亦有发生强烈地震的可能。因此,存在一定的 巨水风险。

其他自然灾害活动仍将频繁发生。 台风和风暴灌灾害虽然发生赖次不会明显增多,但会 对首游地区运成更严重的破坏和损失。 地质灾害呈持续增长趋势, 其破坏作用将趋于严重。 农 秋敏电索, 赤獅等攻宰亦呈增长趋势。

### 4. 自然灾害相互影响作用加强,与环境关系更加密切

自然灾害的相互影响作用加强,从而进一步加耐灾害的破坏损失程度。增加了巨灾风险和 防灾减灾难度。例如,洪水加耐水土溅失和耐褟,潜坡,泥石或,崩塌,潜坡,泥石流反过来又加 削了水上流失和洪水灾害;旱灾加耐了风灾、沙尘暴等灾害,风沙反过来又促使旱灾的发戾。 多种自然灾害相写作用,恶性循环,使防灾减灾空前困难。

## 5. 自然灾害的破坏作用更加广泛。造成的损失更加严重

由于人口膨胀,经济增长。今后时期自然灾害造成的破坏损失将健来稳严重。 價计未来 10~20 年期间,每年自然灾害造成的直接经济损失一般在 2000~3000 亿元人民币,重灾年达 3000~5000 亿元人民币,特重灾年要达 5000 亿元人民币以上, 件随着社会经济发展和减灾 能力的股高,自然灾害造成的相对经济损失继续缓慢下降。全国直接经济损失与 GDP 的比值 一般为2%~3%,重灾年预计为 3%~5%,特重灾年预计为 5%~8%。全国受灾人口一般年 份占总人口的 30%方式,重灾年和转重灾年达 30%~50%。

随着我国各项事业的全面发展,自然灾害将造成更加广泛的破坏,危害对象除广大农村和农业生产外,城市和交通、水利、电力、通信等工程设施将成为自然灾害的重要破坏对象,因此工业、交通运输业等将受到严重影响。除造成更加严重的直接损失外,还将造成十分巨大的间接相失,阳计同结相失,将以引音结号标相失的数倍。

### 6. 自然灾害对普源和环境造成深远破坏, 底害社会经济可持续发展

各种自然实富能对人民生命财产和产业活动造成危害外,还对毒林、植被、土地、水、草原、河豚、海洋等资源和生态环境造成广泛破坏。例如、一些地区的崩塌,滑坡、泥石流、地面沉降、地面塌陷等灾害的直接破坏作用并不特别严重。但对资源环境产生持续性影响,因此导致多种环境问题。

此外,自然灾害不但对现实经济增长产生直接的危害,而且对社会经济可持续发展产生更 加密远的影响。

## 7. 不同地区自然灾害的活动程度和危害特点不同。地区差异性显著

根据自然灾害的活动程度和危害特点,可大致将我国分为5种类型或地区。

城市, 主要是地震,洪水、干旱缺水,其次是台风,风暴潮以及崩塌,潜坡,泥石流和地面沉 陈,地面塌陷,地裂壁灾害,城市减灾系统比较完善,能抵御—般性灾害,如一旦超过城市防灾 能力,就将造成巨大人口粉亡和财产损失。

东部沿海地区。主要是洪水、台风、风暴潮灾害,其次是地震、旱灾和地面沉降、海水人侵

等灾害。灾害种类多,活动频繁,通常造成比较严重的人口伤亡和财产损失。

东部内酷地区,主要是洪水和早灾,其次是她要和寮棚,冷冻,风雹等气象灾害和崩塌,滑 坡,泥石流等地质灾害,主要危害农业生产和工程设施,通常造成比较严重的人口伤亡和一定 的财产损失。

西北内陆地区。主要是旱灾,其次是地震、风雹、沙尘暴、雪灾等灾害。除主要危害农牧业生产,造成一定的人口伤亡和财产损失外,对区域生态环境造成严重的破坏。

青藏区。主要是否灾、风毯、地震等灾害。除直接危害牧业生产,造成人口伤亡和财产损失外,还破坏区域生态环境,从而对东部地区产生间接危害。

## (二)对可持续发展可能造成严重影响的巨灾风险

巨灾恳指对人民生命财产造成特别巨人损失,对区域或全国经济产生严重影响的自然灾 售事件。它的基本特点是灾害活动规模、强度巨大,或者持续时间漫长,大大超过现有防灾工 积的贮衡能的,

据统计,巨灾事件可使受灾面积这一省或几省以至十几个省(区、市)的几十个县(市)、受灾人口达几下万人或1亿人以上,死亡上千人或散万人,侧房屋几日万间或上千万间,几日万人或上,不定任严重限难,发生严重疫粮,经济损失日元以上,农业生产受到严重破坏,几日或上千万公顷农作物受灾,铁路、公路、折梁、电站、水库、堤防以及电力、通信、矿山等下程收施大量破坏,成于上万企业停产,半停产,交通中断,资源环境受到严重破坏,甚至江河新水、湖沿干涸,当年及水车,后年的产信,财政收入、个人收人明易下降;可持续发展能力削弱,社会矛盾激化,甚至造成严重的社会混乱。

新中国成立以家、随着社会经济的持续发展、综合被灾水平逐渐揭高、但从总体上将、防灾 能力很有限,目前只能防御一般性灾害。今后时期、虽然综合减灾水平还转进一步提高,但在 短期内难以达到较高水平、特别是助新巨灾的能力不但明显不足。而且由人口持续增长、城市 化进一步发展、白然条件变异和环境恶化等因家、巨灾风险甚至有增无减。 基于这种情况,在 认识我闰自然灾害发展态势的萎缩上,专门分新巨灾发生的条件与风险程度,在全面发展减灾 事也的同时,特别和强巨灾风险防范、对于保险社会稳定和经济安全,推动改革事业不断深入, 促进可持续发展,具有重要的现实作用和积强的长火愈义。

## 1. 中国最大的巨灾风险是特大洪水、大地震和大面积持续干旱

我国最可能发生的巨灾主要是特大洪水和大地震。历史上曾多次发生过洪水、地震巨灾, 给亿万中国人民造成巨大灾难,有的还藏化社会矛盾,导致饥荒、战乱,以至政权更迭。

例如.1938年6月9日,为阻止侵华日军南下,国民党军队在河南中牟县赵口和郑州花园 口将黄河大堤决溃。使黄河改道泛灌达9年之久。河南、安徽 江苏 44 个县(市)、130 多万公 顷耕地受灾,灾民达 1250万,89 万人死于水淹、饥荒、疫病。直接提头达 11 亿银元。形成 5.4 万平方千米的黄泛区,耕地荒芜。人民流离失所,给战乱中的中国人民又增添了一重灾难。再如,1556年1月23日发生在陕西华县的 8.0 领地震,范成 83 万人死亡,除陕西的渭南、华州、朝邑、三原、潘州的数十个县严重受灾外,山西、河南部分地区亦遭受破坏损失。

新中国成立以来,虽然防灾、抗灾、救灾工作得到全面发展,但巨灾仍然不断。例如,1954年夏季江淮流城特大洪水,湖北、湖南、江西、安徽、江苏、河南167个县(市)的2000多万人受

灾,受灾农田达 450 万公顷,死亡 36000 人,京广铁路 100 天不能正常通车,农业生产和工业、 交通运输业受到严重破坏,粮食产量和 工农业产值受到明易影响,给正在恢复的新中国经济以 沉重打击,再如,1976 年 7 月 28 日河北房山发生 7.8 裝地震,不相使房山市顷刻之间化为废 塘,面且灾害波及天津,北京以及山东,山西地区,造成 24.2 万人死亡,16.4 万人重伤,铁路、 公路中鄉,导致全国粮食,银铁产量和工农业产值下降,使我国经济发展受到严重影响。

除特大洪水和大地震外,持線性大面积旱灾也会对经济安全和社会稳定造成巨大威胁。例如,1637—1642 年(明崇祯) 午军崇祯 卜五年) 连缘大旱,甘肃,陕西,山西,如北、河南,山东,江苏,安徽、朔北、湖南,江西等十几个省水地干里,川喝;十潤,几近绝收,旱灾、蝗灾,盛痰处相停,饿殍遍野,死君无数,严重机荒侵使社会矛盾空南蔽化,引发李自成等农民起义,并使明工,朝灭亡。新中国成立以来,旱灾仍然严重危害国村民生。例如,1959—1961 年我国持续发生大面积严重旱灾,华北、西北和东北、华中、华南、西南二十几个省(区、布)不同程度遭受旱灾。每年农作物受灾面积330 万公顷以上,加上其他因素。全国发生春荒,夏党人口1亿~2亿人,数百万人外流,因饥饿、营养性疾病等非正常死亡人数累计达100 多万人,包民经济和人民生活严重困难。

除洪水、越震、Fx外、特大台风、风暴潮行时也会造成巨大生命财产损失,从而对地区经 济产生严重破坏。例如,1997年11号台风使8个省的291县(市)的6735万人、602万公顷衣 作物受灾,自接免济船失船对500亿元。

综上所述。我国巨灾风险以特大洪水为首。其发生概率为十年到几十年发生1次,其次是 大地震,几十年或上1年安建13次,14次是持续性大山积早灾,几十年安生1次,特人行风,风 赛潮也含造成巨灾,几十年或百年发生1次。除了市一灾害外,两种或两种以上灾害同时发生 (如特大洪水伴随大地震或特大台风,风暑潮,特大早灾伴随大地震等),或者特大灾害迷绿交 替发生(加速续特大洪水或特大洪水与特大干旱交养),则大大增加巨尖发生的概率和程度。

### 2,21 世纪初中国可能出现的主要巨灾高风险区

巨灾高风险区分布在特大灾害活动频繁,而且城镇、人口高度密集的东部地区。 主要有下 列 11 个地区。

- (1) 嫩江、松花江流域的齐齐哈尔 ·大庆 哈尔滨地区。巨灾风险主要为特大洪水。
- (2)辽河下游的开原 沈阳 盘锦 营口地区。巨灾风险主要为洪水,其次为地震。
- (3)北京 天津 唐山地区。巨灾风险主要为地震和洪水,其次为严重干旱缺水。
- (4)黄河下游地区。主要巨灾风险为洪水。
- (5)淮河、长江下游、杭嘉朔地区。主要巨灾风险为特大洪水,其次为特大台风、风暴潮和 地震。
- (6) 江汉平原和消庭期、鄱阳朔平原地区。以武汉、荆州为中心的江汉平原和以漆市、常 都、益阳、岳阳为中心的洞庭期平原地区及鄱阳朔周边地区巨灾风险为特大洪水。
  - (7)四川盆地。巨灾风险为特大洪水。
  - (8)珠江:角洲地区。巨灾风险主要为特大洪水,其次为强台风、风暴潮和地震。
  - (9)以西安为中心的渭河平原地区。巨灾风险为大地震。
  - (10)以昆明为中心的镇中地区。巨灾风险为强烈地震。
  - (11)闽南漳州 厦门 泉州地区。巨灾风险为地震和台风、风暴潮。

上述 11 个地区虽然都是巨灾风险区。但程度不尽一致,北京 天津 唐山地区、港河、长江下游和杭嘉翔地区、珠江 "角洲地区"布巴特人次宫种类多。而且城市密集。所以巨灾风险量长,黄河下游地区、江河平源和洞庭湖、鄱阳湖平原地区大之; 齐齐哈尔 大庆 哈尔茨地区,四川盆地。湖河平原、镇中地区、闽南厦门一漳州一泉州地区再次之。

### 3. 水资源危机及我国光方持续干旱化

如前所述,21 世紀我国最严重的自然实害是干早和拱痨,是影响我国可持续发展的重大 朝约因素。但是,也应该看到洪水有"害"的一方面,也有有"利"的一方面,中年民族的繁衍生 息髙专"水"分不开,至少80%以上的人都居于神积平原或神积制上,洪水可改变久早的局面, 洪水可减较水质及上境污染。水旱相比,现今对我国信害最大的乃是干旱缺水。

人类和下午万万的物种都依赖挑水的哺育。但在 21 世纪初,因为人口增长,不合理使用 和污染水资源,地球的生命之票被逐渐摔干,缺水造成疾病滋生,粮食敷收,甚至战争重起。 接数涨水资源,拯救地球,就是拯救人类自己,鉴于此,2003 年被联合国定为国际液水车。

近几十年来。我国北方水餐藥形勢日趋严重、特別是西北和华北地区连年干旱、对农业、工 业以及人民生活、城市发展和生态环境造成严重危害。 据预测、未来时期,中国北方区域气候 将进一步趋于干旱、天然水资源可能进一步减少;与此同时,伴随人口增长、城市扩大、经济发展、"满水量将进一步增加。 因此、水资囊形势更加严峻。 如不采取有效措施。21 世纪中期,我 到的干旱以有可能扩展至长行流域,否部大开发战略及北方的可持续发展战略将难以实施,并 可能引发更严重的社会问题。

我国的干旱少輔期和證詢多輔期是交替发展的,近500年来我国北方干旱化的趋勢更加 明显,绿洲减少,沙漠扩大,近500年来,1475 1691年是一个为期200年的干旱期,1628— 1644年发生了千年一週的大旱,旱区难及中国华北,西北,以后,又扩展到中南、华东地区。赤 桩,干里,川端井洞,颗粒不收,民不轉生,终至造成农民起义,明朝灭亡。之后,为近200年的题 润多輔期,19世纪未义开始了新的干旱期,1876年、1879年、1879年二年大旱,因旱灾饥饿死 亡达1300万人,如果这一干旱期也为200年。例干旱龄水的左势将要延至21世纪未。

20 世纪为比較干旱的时期,其中 20 世纪初,40 年代,50 年代,80 年代更为干旱,1920 年 年北、西北大旱頓死 50 万人。1928-1929 年西北、华北、中南大旱、仪陕西、甘庸两省就死亡 480 万人。1942 1943 年前河蓬燧大旱,晚死 50 万人。

新中国成立以来,发生了多次早來,平均每年受灾农作物 667 万公顷以上,重灾年达到 2667 万公顷以上,减产粮食数量达 3000 万吨。工业产值减少几十亿元到几百亿元,许多朝拍 下潤,河流断宽,全国 668 个城市中有 401 个城市缺水,300 个在北方。由于多年缺水,北方地 下水位不断下降。导致了她而沉降,海水入侵等灾害,误处加剧,土地沙漠化扩展。

由于早灾周期性的出现。加之人口增长、丁农业发展和生态环境恶化。估计21世纪如不采 取有效的抗灾措施,早灾的影响程度特比20世纪更重,将成为经济建设、社会可持续发展和西 都大开发战略实施的重大不利因素, 終不影响创新分娩区人已的生存。

#### 4. 黄河洪水风险

过去黄阿三年两块口,是要圆北方最大的危害之",新中国成立以来,由于加强了对黄河 的治理和长期降水的偏少,50 多年来没有发生大洪水,然而洪水的风险依然存在,混砂淤积是 黄河下游洪水危害的根本原因。现行河道自1855 年改道行河以来已100 多年,特别是自 1982年以来, 黄河下醇没有发生过大洪水、杭水少沙、泥沙大部分崇积在主槽内, 河槽卷鲸、斯面缩小,排洪能力下降,下欝河蓝间流量水位不断提高,目前黄河下游河段形势严峻,悬河长达300多千米,过去正常水量情况下,黄河携带的泥沙布 30%胺在槽里,70%酸在槽上,近年来由于仑液减少,有90%胺在槽里,造成"槽高,灌纸、提根柱"的一级悬河。假如今后黄河再出现洪峰,根易发生斜河,横河,滚河的观象,使堤防冲决的概率加大。历史上黄河流域的千旱期与多峭期交替出现,而且多崩崩内常常会出现较大洪水。20世纪90年代以来,我因进入洪水多年代初的相对干旱期以后,不能完全排除进入乡镇崩的可能。

据统计资料分析,历史时期往往在长江发生大洪水后 1~4 年,黄河多发生大洪水。长江 于 1658 年,1839 年,1853 年、1931 年、1954 年大洪水后,黄河流城于 1662 年、1841 年、1855 年、1933 年、1958 年都发生了大洪水。长江 1998 年发生了大洪水,近期黄河流域是否有发生 大洪水的可能,是需要密切关注的。

## 5. 北方沙漠化和南方石漠化

我国现有沙漠化上地共计 174.7 万 km²,约占国上面积的 18%。且以每年约 2460 km² 的 速度在增长。

上地沙漠化不仅对土地资源造成严重破坏,使我国耕地质量不断下降,数量不断减少,而 H严重破坏生态环境,造成更加深远的影响。

由于 21 世纪初仍处于干旱时期,北方降水可能进一步减少,南水北调数量有限,所以土地 沙漠化将严重影响淮河流域以北的境区,有可能成为可持续发展的面大侧约因素。

与此同时。由于森林植被严重破坏。加之早季干旱。南季多琴雨、山洪。在中国南方一些无森林植被保护的地区、水土液失异常严重、其结果又进一步影响了植物生长。导致水土流失更为加剧。如此恶性循环几十年,使南方一些地区陡坡地带几乎寸土不同。寸草不生、形成石漠化。目前、石漠化以滇、柱、黔喀斯特地区最为严重。面积已达1万多平方千米,其中贵州以每年1800 km² 的速度在发展。

石漠化灾害还是水旱灾害的严重诱发因素。石漠化严重的地区旱捞灾害频率明显增加, 是这些地区贫困的重要原因,是全面建设小廉社会的严重障碍。

# 第二节 应对亚洲巨灾的对策建议

## 一、建设亚洲巨灾研究中心

亚洲是世界自然灾害最严重的地区,约占世界灾害总数的 1/3,主要灾种是干旱、洪涝、地震和热带气能。中国、印度大约5年发生1次大早、印度、盂加拉国及中国平均每2年发生1次较大洪涝灾害。日本是世界上地震最频繁的国家。平均每天发生1次。20世纪死亡人口10万人以上的或直接经济损失10亿美元以上的地震灾害有1/3发生在中国和日本。孟加按国、日本是世界上台风及海洋灾害最为严重的国家之一。东南亚地区是地震、火山灾害集功、印度尼西亚是世界上活火山最多的地区,达100多座。20世纪平均每年火山喷发6次。

亚洲巨灾往往构成灾害餘、灾害系统、因此減轻亚洲巨灾是 · 項系统工程。需要根据各国 的具体灾情和国情。综合研究亚洲巨灾事件的发生发展媒体。欄定巨灾风险区,共同建设适宜 各国需求的巨灾预测预警机制,制定防灾应急协调规划。因此,有必要在有关国家政府支持 下,组建亚洲巨灾研究中心。

## (一)主要任务

- 1. 推进亚洲区城城灾合作,按照"小核心、大网络"的基本框架,建立亚洲巨灾研究中心
- (1) 建立亚洲巨灾信息共享平台和网站;
- (2) 开展巨灾形战机制模拟仿真实验:
- (3)开展巨灾防御和应急响应仿真实验;
- (4)巨灾风险管理模拟实验;
- (5)开展亚洲减灾政策和合作机制研究。制定应对巨灾的战略和政策。
- 2. 对中国巨灾减灾工作提供咨询
- (1) 开展热带气旋、干旱、地震等巨灾灾害链发生机理、活动规律及次生灾害关系研究, 开展灾害模拟;
  - (2) 进行巨灾灾情调查,建立中国巨灾数据库和信息系统;
  - (3) 湖查评估中国巨灾防灾能力,加强防灾基础能力建设;
- (4) 建立健全应对巨灾风险的体制、机制和政策措施、制定"长三角"、"珠三角"、"环渤海"等巨灾高风险区巨灾应对预案、开展应急演练;
  - (5)建立适合我国国情的巨灾保险和再保险体系,稳妥推进农业保险试点;
- (6)举办各种形式的培训班、学术交流会,兴办学术刊物,编写专论,提高全民防范巨灾的 理论水平和按能。

## (二)主要研究内容

- 1. 制定巨灾等级标准和灾度等级标准
- (1)巨灾灾变等级标准。应用于预警应急防灾,根据国际标准统一制定;
- (2)巨灾灾度等级标准。根据灾情,参考亚洲各国及国际标准制定。
- 2. 巨灾事件及灾情调查
- (1)制定巨灾灾变等级标准和巨灾灾度等级标准;
- (2)巨灾事件及灾情调查内容有发生时间、地点、范围、过程、防灾措施、损毁情况、灾害损失、社会影响等;
- (3)調查资料综合后形成巨灾时序分布、巨灾空间分布、巨灾次生灾害和灾害链,建立巨灾事件综合数据库;
  - (4)建立巨灾信息采集与处理系统、国际间巨灾信息传输系统。
  - 3. 建立巨灾评估体系
  - (1)制定巨灾评估标准;

- (2)评估灾变等级:
- (3)进行亚洲巨灾损失伤真基础问题研究,包括区域易损性研究,不同种类、不同灾变等级的灾害损失率评估,不同种类、不同变变区域灾害损失预评估,建立巨灾损失评估模型和建立灾害等级 区域损失曲线,研究建立巨灾损失,建立巨灾数据库,编制巨灾损失,建立巨灾数据库,编制巨灾损失,建大配等。
  - 4. 建立亚洲巨灾信息系统
- (1)建立亚洲巨灾数据库,收集20世纪及更长时间巨灾基础数据和灾例,内容包括发生时间、地点、范围、强度、过程、防灾措施、摄毁情况、灾害损失、对社会影响等;
  - (2) 建立快速传递系统。开展亚洲区域巨灾信息交流。
  - 5, 研究亚洲巨灾分布规律
  - (1)以地理信息系统为基础。编制更洲巨安分布图:
  - (2)编制巨灾发展态势图;
  - (3)编制巨灾时序图;
- (4)在以上工作的基础上。结合亚洲自然地理环境轮廓,研究亚洲巨灾空间分布规律,结合 太阳活动、地壳运动、海洋与大气活动变化周期,研究亚洲巨灾时间分布规律。
  - 6. 研究亚洲巨灾形成机制
- (1)以地球系统科学为指导。在全面研究天、地、水、气异常变化的基础上。探索巨灾灾害源和巨灾灾害链之原生灾害的形成机制。
  - (2)根据构造系统、海洋系统、气候系统的变化规律,探索巨灾发展演变规律;
- (3)参考社会易損性研究巨灾的破坏效应。包括人员伤亡、经济损失、影响社会发展、破坏环境等。
  - (4)亚洲区域防灾能力评估和减灾作用研究。
  - 7. 亚洲巨安岩生发展规律研究与发展趋势预测
  - (1) 开展巨灾致灾因子综合监测。建立国际监测信息共享平台:
  - (2)巨灾发生规律研究:
- (3)巨灾发展规律研究。包括巨灾发生和扩展路径、破坏损毁过程。次生灾害和灾害链的形成与发展,重点是热带气旋灾害链、地震灾害链、干旱灾害链等;
  - (4)巨灾灾变形成机制研究:
  - (5)巨灾发展趋势预测。
  - 8. 建立亚洲巨灾综合藏灾互动机制
- (1)研究巨灾发生发展规律,根据各国对巨灾的监测预测,向巨灾灾害链下游国家和地区 提出灾害预警;
- (2)研究区域灾害承载力,根据各国巨灾预报所提供的灾害强度、灾害影响范围,对区域灾害风险进行预评估,为防灾救灾提供参考资料。
  - 9. 巨灾预警和应急
  - (1)接收灾害监测、预测综合信息,研究确定巨灾发牛的地点、路径和影响范围及程度;

- (2) 进行区域灾害损失快速预评估:
- (3)根据区域灾害损失、减灾能力、可接受灾害程度,评估灾害风险等级,发布预警信息;
- (4)提出防花巨灾对策建议,建立亚洲巨灾减灾联合机制,面向世界进行灾害应急的国际合作。研制巨灾应对预案,通过中心平台提供给受灾国家参考。

#### 10. 其他

巨灾的恢复重建。同时,研究巨灾防灾数灾经验教训,举办各种形式的培训班、学术交流 会,以小学术刊物,编写专论,共同墨高亚洲各国防药巨实的现分水平和转能。

## 二、建设亚洲巨灾灾害链的预测预警系统

### (一)建设亚洲巨灾预测预警系统

巨灾事件常常引起灾变链与灾害链,使亚洲多个国家和地区受害,因此需要共同努力,协 调应对, 首先要共同建设亚洲巨灾灾害链的预测货警系统。其中,最重要的是亚洲地震灾害 链预测质警系统和亚洲台风灾害链预测顶警系统。地震灾害链系统包括东亚地震灾害链的预 测俗警系统和南亚灾害链的预测预警系统。

## (二)构建巨灾监测系统

### 1. 巨灾事件监测系统

巨灾事件监测是防灾减灾的基础和前提。需要努力建设包括地面观测、空间观测、海洋观测等新一代多学科综合之体观测系统,逐步实现名学科之间的有机交叉与融合观测,提供地域 范围更广、内容更丰富多样、时空分辨力更高、时效性更强的基础观测数据,为最大限度地减轻 灾害提供技术支撑。

#### 2. 巨灾前兆监测系统

当代地球科学的发展趋势更强调"系统论"思想,即把地球作为字亩中太阳系的一个行星来认识,研究整个地球的结构,演化过程和动力学机制;视地球为地核、地幔、地壳以及岩石栅、大气腾、水圃、生物圈等组成井相互作用的一个整体系统。因此,需要对与灾变有关的各种前、把现象进行综合监测,系统分析。以地震为例,地震源于地应万括动,地应力活动不仅可以引起地质构造活动,并导致诸多地球物理观象。而且从地质系统整体或米看,由地先运动的地球化学异常,地下放水、放落,放气现象。地下水活动异常,甚至相伴而生的生物异常、气象异常、海平面变化等都可作为地震的"前兆",是预测地震的重要依据(图 4-1)。特别是,由地壳运动力推动下的气象异常、生物异常、海平面变化、地下水活动甚至地球化学异常都可能早于固体地球形变、斯裂活动和地震的发生。因此对地震预测而言,可能具有更新要的食义。

经过 20 多年对地震分布規律和活动規律的综合研究,提出了地震預測整体規和地震前兆 综合监测、综合分析的思路。

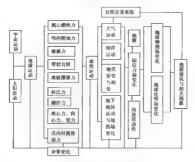


图 4-1 地震前兆系统示意图

# 3. 多產之体综合監測系統

越來越多的资料说明, 贴震和各种自然灾变都不是孤立存在的。它们常常形成自然灾变 链、自然灾变罪, 自然灾变系统。自然灾变系统是由气象灾变系统, 海洋灾空系统, 地质灾变系 统, 生物灾变系统所组成。因此。为了研究巨灾的发生发展规律。研查对天文、大气圈, 济洋圈、 岩石圈, 生物侧的多种信息进行多象立体综合监测, 当然是上要利用其他部门的监测网络。

## (三)构建巨灾风险预测系统

进行巨灾事件监测和巨灾前兆溅测是认识巨灾风险的关键性手段,需要重视与充分利用 天文、地质、气象、海洋、水文等相关监测资料。做到数据共享,综合分析,在全面了解巨灾及自 然变异的正常背景场及其变化趋势的基础上,进行更为确切的巨灾预测。要求建设不同级别 的观测信息实时监控系统:构建巨灾预测研究开放平台;强化巨灾预测预警关键技术研究;深 化验验性巨灾预测研究,发展巨灾综合预测模式与预测技术,开展数值巨灾预测方法研究,稳 步格高巨灾预测的科学性和准确性。

- 关于预测巨灾风险的基本程序和方法已经有了初步的思考,简介如下:
- (1)以巨灾預測整体或为指导。进行巨灾发展趋势宏观预测。巨灾的发生归根到底是地球的运动和变化,地球变动的整体性表现在各个侧层自然变异的同步性,其中超前巨灾出现者,起巨灾宏观预测的重要依据;地球变动的韵律性,表现在自然设异的有序性、周期性、准周期性,因此巨灾活动的有序件外好。成为巨灾发起药验给测的重要方法。
- (2)以地球系统整体观为指导,进行巨灾风险区预测。为了预测更为具体的巨灾风险区, 在巨灾发展趋势宏观预测的基础上,需要进行致灾环境及其控制因索分析,确定潜在巨灾区。

## 三、研究關定亚洲巨灾风险区

巨实风险具有自然和社会双重照性。 从巨实风险的自然测性看,灾害的发生是不可避免的自然观象,但从施凝风险的社会黑作诽。虽然实害的发生无法避免。但人类可以通过减少受灾体的数量和增强对实害风险的适应和承受能力(如防灾、备灾、抗灾和救灾等能力的提高),降低灾害对人类社会的危害程度,从而减少巨灾风险,近年来国内外的巨灾风险管理与减灾实践表明,在人类无法控制灾害发生。甚至还不能完全准确地对灾害风险进行预测和质繁的条件下,通过对巨灾风险的综合评估。编制不同空间尺度的巨灾风险分布阻,辨识高风险区。不但可以为各级政府更为有效地指导防灾减灾提供科学依据,而且也可以更有效地为规划社会经济发展,几乎从用土地资源、建设重大工程项目、进行区域环境评估、确定区域灾害保险费率等方面提供接管核水支持。从而保险国家和恤区社会经济的可转接发展。

## (一)研究编制巨灾风险系列区划图

戶 定风险 系列区划图是反映区域巨灾危险性, 危害性, 风险性和重大承灾体分布, 防灾减灾能力等区域差异性的图件, 是制定国家与地区防灾减灾 预案和指导灾害应急行动的基础图 系, 主要包括.

- (1)巨灾危险性区划图,是反映巨灾危险程度区域差异性的图件;
- (2)巨灾危害性区划图,是反映巨灾所造成的损失区域差异的图件;
- (3)巨灾风险区划图,是根据各地巨灾风险的大小编制的区划图,地震灾害风险区划图又 分为灾害风险指数区划图和灾害风险值区划图两类。
  - (4)巨灾次生灾害区划图,是反映次生灾害的区划;
  - (5)巨灾灾害深度区划图,是指以灾害损失与GDP比值编制的区划图;
  - (6)其他区划图。

## (二)划分防灾减灾区

防灾减灾区,无疑是亚洲需要开展防灾减灾的重点地区。

为了提高防灾减灾对策的效用。需要在巨灾以险条列以划的基础上,根据各地区防灾减灾 的目标,结合巨灾的区域特点和防灾减灾能力及自然,人文环境条件的差异性,制定出不同层 状的,更为均匀可行的分区和分级防灾减少数的

## 四、更新概念,指导亚洲防灾减灾

## (一)以灾害损失为指标,指导灾害应急

亚洲是个多灾的地区,许多地区或大或小都可能遭受灾害侵袭。有些地区灾变等级小,有 灾无害;有些地区虽然有害,但灾害很失在社会可接受起關之内。我们认为,对这些地区应该 进行常规性的防灾减灾,但不一定开展社会总动员的大张旗鼓的灾害应急行消。提出这一论 点的基点是,虽然灾害应急必然可以减轻灾害损失,但由于灾害应急所消耗的人力、物力投入, 以及由于"小胆大做"所造成的不良社会影响,其损失可能近比灾害直接造成的损失更为庞大。 因此,有必要改变过去那种主要根据灾变等损决定是否开展灾害灾急行动的习惯跟路,变更为 主要根据社会可能遭受的灾害危害程度和易灾性的大小去决定灾害应急行动的新思路。

## (二)树立灾害区可接受(承受)区域发展承载力的新观念

如前所述,自然实害的大小,一方面取决于实变等级,另一方面则主要决定于人口的密度和承灾体的密度,始值期基键性,事实上,自然实害严重的地区,大多在人口、财产密度大的地区,在这些地区,不大的灾变即可造成社会不可甚受(承受)灾害损失。目前,人类的科学水平和能力,尚不可能减少或减小灾空的频次和等级,灾害预报也远未过关,唯有减少灾害高危险区的人口密度和财产密度或提高减灾能力,才能减小灾害损失。在一定防灾减灾能力条件下,灾竞人口密度和财产密度减少到什么程度,才能使灾害损失减少到可接受(承受)的范围内或轻割在一定损失程度范围内,这是然是防灾减灾应进一步研究的原尽次问题。是否应该像考虑水资源承载力、土地资源承载力、水境承载力一样。树立自然灾害风险(发发展承载力的观念。以为社会发展和经济能设规划提供基础资料呢? 易然是一个值得察现的问题。

## 参考文献

- [1]中国科学院地学部地球科学发展战略研究组。2009. 21 世紀中国地球科学发展战略报告。北京:科学出版社,15-28,58-81,212-290.
- [2] 高庆州。等、2010、 旅店系管整体逻测论探索与应用、北京。气象出版社、36-102、
- [3] 高庆华, 1987, 地球自转与全球新裂体系, 中国地质科学院 562 综合大队集刊第 6 号,89-95,
- [4] 高庆华, 1986. 板块地质力学与地质系统论探讨, 河北地质学院院报,9(+4):265-273,
- [5] 高庆华、1986. 地球运动对海平面变化的控制 从地质系统论的观点分析海平面变化之主因。西安地 后学院院程,9(1),37-48.
- [6] 李四光、1928、古生代以后大陆上海水进设的规程、前中央研究院域质研究所集刊第6号。
- [7] 国家气象局, 1989, 气象站天气分析和预报, 北京:农业出版社,47-107。
- [8] 刘东生等编译, 2004, 气候过程和气候变化, 北京:科学出版社, 36 161.
- [9] 杜品(1,徐道一, 1959. 天文地震学引论, 北京,地震出版社,12-119.
- [10] 任振竦, 1990, 全球变化, 北京:科学出版社, 1990.
- [11]《天文与自然灾害》编委会, 1991, 天文与自然灾害, 北京: 嫩葉出版社, 48-142,
- 「12] 刘厚带,等, 1991、固体地域物理场变化与自然实实群发关系、南京大学学提,(11)。
- [13] 赵海燕,韩延车,等. 2003. 太阳活动对地球衰前温度影响的研究进展, 自然灾害学报,12(4),138-141.
- [14] 赵洪市、1990、中国人陆 2020 年前地震大形势及此背景下的云南地震危險性研究、//中国地震大形势 預測研究、北京,地震出版社。
- [15] 苗將安·周易强。等、2010、全建构造体系图及其说明书、北京·施后出版社、
- [16] 高庆华、等、2008. 地元运动整体现在自然灾害综合研究中的应用、北京;气象出版社,70-76.
- [17] 马宗晋,杜品(:, 1995. 現代地壳运动, 北京;地质出版社,7-11,97-124.
- 「18" 高庆华, 2010, 全球洋流与瓷热带风暴分布图, 北京: 地质出版社,
- [19] 痛庆华,马宗晋, 2009, 中国自然实实综合研究的进展, 北京,气象出版社,262 274.
- [20] 國家科学技术委员会、1990、中国科学技术盡皮书 第5号€€(模)、北京:中国科学文献出版社,128-147,265-345.
- [21] 张家诚,等, 1976, 气候变迁及其原因, 北京:科学出版社, 10-93,
- [22] 高文学、1997、中國自然灾害史、北京、地震出版社、42-122、164-222、247-297、311 342、366 387、 461-489、



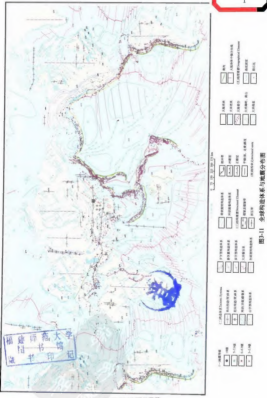
图1-8 全球表壳构造纲要图 (苗培実, 周星强等 2010)



图1-10 全球构造与洋流图



X433 GQ8 1



• 1005037

